

# ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ РІЧОК КРИМУ 2025-2030

ПУРБ річок Криму підготовлено за даними станом до 2013 року.  
Після деокупації АР Крим ПУРБ має бути переглянутий та опрацьований після відновлення діяльності  
відповідних компетентних структур, проведення інвентаризації, збору та аналізу даних.

Грудень 2023 р.

**ЗМІСТ**

<b>1</b>	<b>ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПОВЕРХНЕВИХ ТА ПІДЗЕМНИХ ВОД .....</b>	<b>5</b>
1.1.	Опис річкового басейну .....	5
1.1.1	Гідрографічне та водогосподарське районування .....	5
1.1.2	Клімат .....	5
1.1.3	Рельєф .....	5
1.1.4	Геологія .....	5
1.1.5	Гідрогеологія .....	6
1.1.6	Ґрунти .....	7
1.1.7	Рослинність .....	7
1.1.8	Тваринний світ .....	8
1.1.9	Гідрологічний режим .....	8
1.1.10	Специфіка річкового басейну .....	8
1.1.11	Типологія масивів поверхневих вод .....	9
1.1.12	Референційні умови .....	10
<b>1.2</b>	<b>Визначення масивів .....</b>	<b>11</b>
1.2.1	Поверхневі води .....	11
1.2.2	Підземні води .....	14
<b>2</b>	<b>ОСНОВНІ АНТРОПОГЕННІ ВПЛИВИ НА КІЛЬКІСНИЙ ТА ЯКІСНИЙ СТАН ПОВЕРХНЕВИХ І ПІДЗЕМНИХ ВОД, У ТОМУ ЧИСЛІ ТОЧКОВИХ ТА ДИФУЗНИХ ДЖЕРЕЛ .....</b>	<b>15</b>
<b>2.1</b>	<b>Поверхневі води .....</b>	<b>15</b>
2.1.1	Забруднення органічними речовинами .....	15
2.1.2	Забруднення біогенними речовинами .....	15
2.1.3	Забруднення небезпечними речовинами .....	15
2.1.4	Аварійне забруднення та вплив забруднених територій .....	15
2.1.5	Гідроморфологічні зміни .....	15
<b>2.2</b>	<b>Підземні води .....</b>	<b>16</b>
2.2.1	Забруднення .....	16
2.2.2	Об'єми/запаси .....	16
2.2.3	Інші істотні антропогенні впливи .....	16
<b>3</b>	<b>ЗОНИ (ТЕРИТОРІЇ), ЯКІ ПІДЛЯГАЮТЬ ОХОРОНІ, ТА ЇХ КАРТУВАННЯ .....</b>	<b>17</b>
<b>3.1</b>	<b>Об'єкти Смарагдової мережі .....</b>	<b>17</b>
<b>3.2</b>	<b>Зони санітарної охорони .....</b>	<b>17</b>
<b>3.3</b>	<b>Зони охорони цінних видів водних біоресурсів .....</b>	<b>18</b>
<b>3.4</b>	<b>Масиви поверхневих/підземних вод, які використовуються для рекреаційних, лікувальних, курортних та оздоровчих цілей, а також води, призначені для купання .....</b>	<b>18</b>
<b>3.5</b>	<b>Зони, вразливі до (накопичення) нітратів .....</b>	<b>19</b>
<b>3.6</b>	<b>Уразливі та менш уразливі зони, визначені відповідно до критеріїв, що затверджуються Міндовкілля .....</b>	<b>20</b>
<b>4</b>	<b>КАРТУВАННЯ СИСТЕМИ МОНІТОРИНГУ, РЕЗУЛЬТАТІВ ПРОГРАМ МОНІТОРИНГУ, ЩО ВИКОНУЮТЬСЯ ДЛЯ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД (ЕКОЛОГІЧНИЙ І ХІМІЧНИЙ), ПІДЗЕМНИХ ВОД (ХІМІЧНИЙ І КІЛЬКІСНИЙ), ЗОН (ТЕРИТОРІЇ), ЯКІ ПІДЛЯГАЮТЬ ОХОРОНІ .....</b>	<b>21</b>
<b>4.1</b>	<b>Поверхневі води .....</b>	<b>21</b>
4.1.1	Система моніторингу .....	21
4.1.2	Гідроморфологічна оцінка / стан .....	21
4.1.3	Оцінка хімічного стану .....	21
4.1.4	Оцінка екологічного стану .....	21

4.1.5	Оцінка екологічного потенціалу.....	21
<b>4.2</b>	<b>Підземні води.....</b>	<b>21</b>
4.2.1	Система моніторингу.....	21
4.2.2	Оцінка хімічного стану / оцінка ризику .....	21
4.2.3	Оцінка за об'ємами / запасами підземних вод.....	21
<b>5</b>	<b>ПЕРЕЛІК ЕКОЛОГІЧНИХ ЦІЛЕЙ ДЛЯ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД, ПІДЗЕМНИХ ВОД І ЗОН (ТЕРИТОРІЙ), ЯКІ ПІДЛЯГАЮТЬ ОХОРОНИ, ТА СТРОКИ ЇХ ДОСЯГНЕННЯ (У РАЗІ ПОТРЕБИ ОБҐРУНТУВАННЯ ВСТАНОВЛЕННЯ МЕНШ ЖОРСТКИХ ЦІЛЕЙ ТА/АБО ПЕРЕНЕСЕННЯ СТРОКІВ ЇХ ДОСЯГНЕННЯ).....</b>	<b>22</b>
<b>6</b>	<b>ЕКОНОМІЧНИЙ АНАЛІЗ ВОДОКОРИСТУВАННЯ .....</b>	<b>24</b>
<b>7</b>	<b>ОГЛЯД ВИКОНАННЯ ПРОГРАМ АБО ЗАХОДІВ, ВКЛЮЧАЮЧИ ШЛЯХИ ДОСЯГНЕННЯ ВИЗНАЧЕНИХ ЦІЛЕЙ.....</b>	<b>25</b>
<b>8</b>	<b>ПОВНИЙ ПЕРЕЛІК ПРОГРАМ (ПЛАНІВ) ДЛЯ РАЙОНУ РІЧКОВОГО БАСЕЙНУ ЧИ СУББАСЕЙНУ, ЇХ ЗМІСТ ТА ПРОБЛЕМИ, ЯКІ ПЕРЕДБАЧЕНО РОЗВ'ЯЗАТИ.....</b>	<b>26</b>
<b>9</b>	<b>ЗВІТ ПРО ІНФОРМУВАННЯ ГРОМАДСЬКОСТІ ТА ГРОМАДСЬКЕ ОБГОВОРЕННЯ ПРОЕКТУ ПЛАНУ УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ. ....</b>	<b>27</b>
<b>10</b>	<b>ПЕРЕЛІК КОМПЕТЕНТНИХ ОРГАНІВ ДЕРЖАВНОЇ ВЛАДИ, ВІДПОВІДАЛЬНИХ ЗА ВИКОНАННЯ ПЛАНУ УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ. ....</b>	<b>28</b>
<b>11</b>	<b>ПОРЯДОК ОТРИМАННЯ ІНФОРМАЦІЇ, У ТОМУ ЧИСЛІ ПЕРВИННОЇ, ПРО СТАН ПОВЕРХНЕВИХ І ПІДЗЕМНИХ ВОД.....</b>	<b>30</b>

**СПИСОК СКОРОЧЕНЬ**

ВРД	Водна рамкова директива Європейського Союзу
ВР	Верховна Рада
ГВЕП	головна водно-екологічна проблема
ГЕС	гідроелектростанція
Держводагентство	Державне агентство водних ресурсів України
Держгеонадра	Державна служба геології та надр України
Держекоінспекція	Державна екологічна інспекція України
ДСНС	Державна служба надзвичайних ситуацій
ЄС	Європейський Союз
ІЗМПВ	істотно змінений масив поверхневих вод
КМУ	Кабінет Міністрів України
Міндовкілля	Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України
МПВ	масив поверхневих вод
МПзВ	масив підземних вод
ПУРБ	план управління річковим басейном
РБР	район басейну річки
ШМПВ	штучний масив поверхневих вод

**СПИСОК ДОДАТКІВ**

Додаток 1 Перелік визначених МПВ .....	32
Додаток 2 Перелік об'єктів Смарагдової мережі басейну річок Криму .....	49

**СПИСОК КАРТ**

Карта 1.	Басейн річок Криму
Карта 2.	Адміністративні одиниці басейну
Карта 3.	Екорегіони
Карта 4.	Геологічні породи
Карта 5.	Масиви поверхневих вод
Карта 10.	Розподіл МПВ за гідроморфологічними навантаженнями
Карта 12.	Смарагдова мережа

# 1 ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПОВЕРХНЕВИХ ТА ПІДЗЕМНИХ ВОД

## 1.1. Опис річкового басейну

### 1.1.1 Гідрографічне та водогосподарське районування

Територія РБР Криму розміщується в межах двох адміністративно-територіальних одиниць України – Автономної Республіки Крим та м. Севастополя.

Площа водозбору річок басейну – 27,2 тис. км<sup>2</sup>. Басейн охоплює 4,6% території України.

Гідрографічна мережа РБР Криму включає 331 річку із площею водозбору більше 10 км<sup>2</sup> та 19 озер із площею більше 0.5 км<sup>2</sup>.

Згідно з наказом Міністерства екології та природних ресурсів України №103 від 3 березня 2017 року «Про затвердження Меж районів річкових басейнів, суббасейнів та водогосподарських ділянок» у РБР Криму виділяється 8 водогосподарських ділянок.

### 1.1.2 Клімат

Більша частина РБР Криму входить до помірної кліматичної зони південної атлантико-континентальної кліматичної області. Південний берег Криму розташовується у субтропічній кліматичній зоні і є частиною середземноморської кліматичної області.

Для степової зони Криму характерними є суворі посушливі умови. Річна кількість атмосферних опадів не перевищує 400-500 мм. Зокрема, в теплий період року (квітень - жовтень) цей показник не перевищує 300 мм, а в холодний період (листопад - березень) - 175-200 мм. У Кримських горах величина річного обсягу атмосферних опадів стрімко зростає до 1000-1060 мм, особливо в холодний період, коли випадає до 500-550 мм, майже така ж кількість атмосферних опадів випадає і в теплий період року. На південному узбережжі Криму річна сума атмосферних опадів у середньому не перевищує 600 мм, розподіл між теплим та холодним періодом також є майже однаковим – по 300 мм за кожний період.

Сніговий покрив на південному березі Криму рідко тримається більше 20 діб і в середньому встановлюється на 15 діб. У Кримських горах сніговий покрив утримується протягом 100 діб і поступово зменшується у напрямку на північ, де в степовій зоні узбережжя морів тримається протягом 40 діб. На території степового Криму найбільша кількість в Україні зимових відлиг протягом року – 50-70 діб.

Середньорічна температура повітря в РБР Криму також розподілена нерівномірно, зокрема у гірській частині. На рівнинній території басейну цей показник становить близько 10°C, у горах з висотою середньорічна температура зменшується до 5°C.

### 1.1.3 Рельєф

РБР Криму розташовується на Кримському півострові України. Рельєф місцевості вкрай неоднорідний. Північна частина характеризується рівнинним рельєфом, який представлений Присиваською низовиною на північному сході, Північнокримською низовиною на півночі, Тарханкутською височиною на заході (Тарханкутський півострів).

Південніше злиття річок Салгир та Зуя розташована територія Кримського гірського краю, де рельєф місцевості стрімко змінюється з височинного на гірський. На півдні басейну розташовані Кримські гори з найвищою абсолютною відміткою 1545 метрів (гора Роман-Кош). Пересічні відмітки рівнинної частини території становлять 130-180 метрів.

Відмітки низькогірної та середньогірної частини басейну коливаються в межах 550-950 метрів.

### 1.1.4 Геологія

Територія Криму розташована в зоні зчленування центральної частини Скіфської плити із зоною Альпійської геосинклінальної складчастої області. В геологічній будові Криму виділяється кілька великих районів. Північна частина півострова розташована в зоні Причорноморської платформної западини (Сивасько-Каркінітський прогин), на південь від якої знаходиться складчастий фундамент

Скіфської плити (Кримсько-Азовська центральна частина плити епігерцинського віку), що займає центральну частину півострова. Південну частину Криму займає Гірсько-Кримська складчаста область.

#### *Причорноморська западина*

Причорноморська западина є субширотним прогином блокової будови, виконаним осадовими породами мезозойсько — кайнозойського віку, потужність яких зростає у південно-східному напрямку до 6-7 кілометрів в районі Сиваша. На півночі западина межує з утвореннями Українського кристалічного щита, на заході — з Передкарпатським крайовим прогином, на сході — з Індоло-Кубанським крайовим прогином. Під осадовими породами западини залягають платформні відкладення палеозою і докембрійські утворення фундаменту Східно-Європейської платформи. Западина розділяється локальними синкліналями і антикліналями на кілька блоків, один з яких, Сиваський вал, утворює Перекопський перешийок і розділяє Причорноморську западину на власне Причорноморську і Азовсько-Кубанську западини.

#### *Скіфська плита*

Центральна частина Кримського півострова зайнята центральним сегментом Скіфської плити (Кримсько-Азовський сегмент), що являє собою платформену область, перекриту потужним осадовим чохлам відкладень пісковиків, вапняків, мергелів і глин на сланцево-вапняковому складчастому фундаменті.

#### *Гірський Крим*

Південна гірська частина Кримського півострова відноситься до альпійської складчастої області, що простягнулася через південну Європу та Азію і є частиною великого складчастого комплексу, південна частина якого занурена під рівень Чорного моря. Складки Кримських гір розсічені поперечними розломами, по яких окремі ділянки гір були підняті на висоту більше 1000 метрів. Цей рух періодично викликає землетруси і продовжується і в сучасну епоху. У нижній частині Кримських гір залягають метаморфічні глинисті сланці і пісковики верхнього тріасу й нижньої та середньої юри і ефузивні гірські породи середньорського часу. У верхній частині знаходяться відкладення верхньої юри і нижньої крейди, що складаються з пісковиків, глин, вапняків та мергелів.

За результатами досліджень палеозойських порід, виявлених на глибині понад тисячу метрів у рівнинній частині Криму, показують, що в палеозойську еру на місці рівнинного Криму знаходилася вкрита морем ділянка земної кори з вулканічною діяльністю, в якому також відбувалося накопичення осадових порід. До кінця палеозойської ери вулканічна діяльність припинилася, море відступило і територія перетворилася на гірську область. У крейдовому періоді через опускання Скіфської платформи море знову зайняло територію Криму і почався процес склепінчастого підняття Гірського Криму. Після формування Альпійсько-Гімалайського гірського поясу територія Криму знову стала сушею.

### **1.1.5 Гідрогеологія**

Причорноморський артезіанський басейн розташований в степовій частині Кримського півострова, яка розташована на північ від Гірського Криму – до Скіфської платформи.

Гідрогеологічні умови в регіоні складні, внаслідок різноманітності та невитриманості поширення водоносних горизонтів і слабопроникних порід, фаціальної мінливості літологічного складу водовмісних відкладів, строкатості якісного складу підземних вод. Регіон належить до зони недостатньої зволоженості і живлення підземних вод. Зона активного водообміну збільшується з півночі на південь від 50 до 300 м.

Гідрогеологічна провінція складчастої області Гірського Криму розташована в південній частині Кримського півострова і приурочена до мегантиклінорю Гірського Криму, охоплюючи гірську частину АР Крим.

Гідрогеологічні умови регіону досить складні, що обумовлено складчастим характером геологічного розрізу та й широким розвитком карстових зон, які активно дреноують верхню товщу порід та посилюють підземний стік.

Значна дренованість, слабка трищівуватість, малі площі розвитку водоносних порід при невеликій кількості опадів та значному випаровуванні, не сприяють накопиченню значних ресурсів підземних вод.

### 1.1.6 Ґрунти

В посушливих умовах в лісостеповій частині Гірського Криму зустрічаються, в основному, чорноземи з вмістом гумусу 3-4%, та сірі лісостепові малопотужні щербенисті ґрунти, а також буроземи. У передгір'ях поширені чорноземи, південно-карбонатні та дерново-карбонатні ґрунти. Під широколистяними лісами, в умовах достатнього зволоження, сформувались бурі гірсько-лісові ґрунти з вмістом гумусу 4-5%, вони придатні для садівництва, виноградарства, посівів тютюну, кормових трав.

Вони утворилися в умовах вологого, помірно-теплого клімату, промислового типу водного режиму під хвойно-широколистяними лісами. Ґрунтоутворюючі породи: суглинки, глинисті елювіально-делювіальні відклади.

Фізико-географічні фактори сприяють швидкому розкладанню первинних і утворенню вторинних мінералів. У цих ґрунтах добре виражений процес оглинення. Процес опідзолювання виражений слабо, або зовсім не спостерігається. Профіль бурих лісових ґрунтів мало диференціюється на генетичні горизонти.

На яйлах поширені гірсько-лучні чорноземовидні ґрунти і гірські чорноземи, які містять 16-20% гумусу. Під субтропічними середземноморськими сухими лісами та чагарниками, трав'янистою рослинністю на продуктах вивітрювання глинистих сланців і вапняків, утворилися коричневі ґрунти (7-10% гумусу). Вони придатні для вирощування винограду, тютюну, ефіроолійних та плодкових культур.

Південні схили Головної гряди Кримських гір, що круто обриваються до Чорного моря, вкриті коричневими і коричнево-червоними ґрунтами.

Вміст гумусу в них становить 3-3,5%. На породах червоного кольору ґрунти отримують червоно-коричнєве забарвлення. Всі вони дуже змінені внаслідок господарської діяльності.

### 1.1.7 Рослинність

Південний берег Криму і Кримські гори належать до Середземноморської області, Бореального царства Галарктичного Флористинного Царства і мають характерну для названого району рослинність.

У Кримських горах росте особливо багато ендемічних, рідкісних і виникаючих видів рослин. У порівнянні з іншими територіями України, в Кримських горах, як і в Карпатах, лісистість є досить високою.

Лісами – кримська сосна, бук, дуб та інші – вкрито біля 336 гектарів, вони займають біля 10% усієї площі. В них нараховуються біля 2200 видів рослин, близько 10% з них – ендеміти (клен Стевена, глід Пояркової).

Незважаючи на те, що лісові масиви та лісосмуги в Кримських горах виконують важливі ґрунтозахисні функції, вони часто створюються безсистемно; за ними переважно не забезпечується належного догляду.

Схили Кримських гір вкриті дубовими, буковими та сосновими лісами. Яйла, тобто нагір'я – безлісі, вони вкриті лучно-степовою рослинністю, що чергується з оголеними вапняками. Передгірська частина Кримських гір вкрита лісостеповою рослинністю.

Як бачимо, у Кримських горах спостерігається висотка пояси рослинного покриву. Цей набір висотних поясів рослинності, як і ґрунтів, залежить від абсолютної висоти гір, експозиції схилів, їх положення відносно пори природних зон.

В передгірській частині, на висоті до 600 метрів, спостерігається лісостепова рослинність (типчак, ковила, пирій, стоколос, півонія, чебрець, горицвіт, таволга), а на висоті 600-1000 метрів розташовується зона широколистяних лісів.

На південному схилі, на висоті до 500 метрів, розвинуті дубово-ялицеві ліси, а на висоті 500-900 метрів вони змінюються поясом сосни Кримської і дуба. Вище розташовується пояс букових лісів. Нагір'я Кримських гір - безлісі: це високогірні луки.

На Південному березі Крику розвинута субтропічна рослинність, тут, в напівсухих субтропіках розвинулись ліси з дуба пухнастого, сосни Кримської і піцундської, дикої фісташки, деревного ялівцю, колючі чагарники шибляку. Природна рослинність вологих субтропіків представлена широколистяними лісами (дуб, граб, бук, каштан, вільха) реліктами (дзелква, лапина, тис).

На Південному березі півострова багато рослин акліматизуватися. Це – кипариси, пальми, цитрусові, чай, могилина, інжир, магнолія, евкаліпти, лавр, кедр.

Флора Кримських гір є досить своєрідною. З них 2200 видів припадає на Гірський Крим, у тому числі 1500 видів – на Південний берег Криму. Для цієї фізико-географічної області характерні види рослин, які ростуть на Балканах, Кавказі, у Малій Азії, що свідчить про минулу єдність східно-середземноморської флори.

### 1.1.8 Тваринний світ

На видовий склад тваринного світу вирішальний вплив мають кліматичні умови, які відрізняються від клімату прилеглих з півночі степових регіонів.

Тут поширені кримська і скельна ящірки, кримський гекон, леопардовий полоз, дикий кабан, гірський козел, козуля, білка, летючі миші, кам'яна куниця, морські чайки, сивий голуб, південний соловей, чорний гриф.

У гірських лісах Криму поширений красень – благородний олень. У Кримських горах він представлений кримським видом, до 50-ти% поголів'я якого припадає на заповідники. Промисел їх строго лімітований: 1,5-2 тисячі голів на рік. У лісових крім названих тварин багато полівок, мишей, землерийок, а також лісових птахів – глухарів, рябчиків, тетеревів.

### 1.1.9 Гідрологічний режим

Враховуючи велику різноманітність у фізико-географічних умовах формування водного стоку в РБР Криму, виділяються чотири гідрологічні райони: район Південного берегу, район західної частини північного схилу, район східної частини північного схилу та район Степового Криму.

У водному режимі річок зазначеного регіону виділяється два періоди: перший – з грудня по квітень, який відзначається найбільшою водністю, найвищими рівнями води та частими паводками, які формуються у результаті частих відлиг, що супроводжуються випадінням рідких атмосферних опадів; другий – з травня по листопад, який відрізняється низькою меженню (навіть до пересихання), яка може перериватися короткочасними, інтенсивними, іноді навіть катастрофічними підйомами рівнів води від сильних опадів.

Весняне водопілля виділяється слабо за рахунок супроводу дощами. Паводки теплого періоду, як правило, відбуваються в червні - липні. Максимальні річні рівні на річках різноманітних районів відзначаються не одночасно. На річках західної частини північного схилу найвищий дощовий рівень може бути в будь-який місяць у період з грудня по липень, на річках Південного берегу – частіше в зимово-весняний період (грудень - квітень), на річках східної частини північного схилу – навесні (лютий - квітень), на річках та в балках Степового Криму - влітку після сильних опадів.

Підйоми рівнів під час паводків сягають 2-3 метри (іноді 4-6 метрів на річках Бельбек та Чорна). Амплітуда коливання неоднакова для різних районів. Найбільшими амплітудами (4,7-6,7 метра) характеризуються річки західної частини північного схилу (річки Бельбек, Чорна). На водотоках Південного берегу та південно-східної частини Криму (річки Учан-Су, Су-Індол) вони не перевищують 2,8-3 метри, у нижній течії річок Салгир та Біюк-Карасу - сягають 3,4-3,9 метра.

У басейні спостереження за гідрологічним режимом до 2014 року здійснювалися на 34 гідрологічних постах. У зв'язку з тимчасовою окупацією території АР Крим з 2014 року Україна не отримує дані спостережень з гідрологічних постів басейну.

### 1.1.10 Специфіка річкового басейну

Гірські річки Криму відрізняються від гірських річок Карпат тим, що вони пересихають на тривалий час чи переходять у підземні (карстові) потоки. У Кримських горах паводки характерні протягом зими та весни. В горах частими є водоспади, наявність валунів, серед яких біжить річковий потік. У підніжжях гір ширина долин річок зростає до 1 км і більше. Русла здебільшого є звивистими. Це переважно невеликі річки, ширина яких в межень рідко перевищує 6 – 8 м.

Річки характеризуються найбільшими значеннями водності на верхніх ділянках і значним її зменшенням на середніх та нижніх ділянках. У режимі рівнів річок виділяють два періоди: перший осінньо-весняний (протікає з листопада-грудня по квітень-травень) характеризується підвищеним станом вод та частими паводками, другий (решта проміжку року) вирізняється низьким меженим рівнем та пересиханням.

Басейни у середній та нижній течії (лісостепова та степова передгірні частини Криму) відрізняються



незначним розчленуванням, вирівняною поверхнею, наявністю численних замкнутих западин (поди) і типовими степовими ландшафтами.

### 1.1.11 Типологія масивів поверхневих вод

Типологію МПВ виконано відповідно до Методики визначення масивів поверхневих вод (далі – Методика), затверджених наказом Мінприроди від 14.01.2019 №4 з метою деталізації гідрографічного районування території України, підготовки програми державного моніторингу вод, а також розроблення та оцінки ефективності виконання ПУРБ.

У РБР Криму визначені МПВ п'яти категорій поверхневих вод – річки, озера, штучні та істотно змінені масиви поверхневих вод, перехідні та прибережні води.

Для типології та делініяції річок та озер застосовано систему А ВРД ЄС (табл. 1, табл. 2).

**Таблиця 1** Дескриптори для річок (система А)

Дескриптори		
Висота водозбору, м	Площа водозбору, км <sup>2</sup>	Геологічні породи
<ul style="list-style-type: none"> <li>середньогір'я: понад 800</li> <li>низькогір'я: 500 – 800</li> <li>височина: 200 – 500</li> <li>низовина: &lt; 200</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>малі: 10 - 100</li> <li>середні: &gt;100 - 1000</li> <li>великі: &gt;1 000 - 10 000</li> <li>дуже великі: &gt; 10 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>вапнякові</li> <li>силікатні</li> <li>органічні</li> </ul>

**Таблиця 2** Дескриптори для озер (система А)

Дескриптори			
Висота водозбору, м	Середня глибина, м	Площа водного дзеркала, км <sup>2</sup>	Геологічні породи
<ul style="list-style-type: none"> <li>височина: 200 – 500</li> <li>низовина: &lt; 200</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>мілке: &lt;3</li> <li>середнє за глибиною: 3 – 15</li> <li>глибоке: &gt;15</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>мале: 0,5 – 1</li> <li>середнє: 1 – 10</li> <li>велике: 10 – 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>вапнякові</li> <li>силікатні</li> <li>органічні</li> </ul>

Для типології МПВ категорії «перехідні води» та «прибережні води» використано систему В ВРД ЄС. Для «перехідних вод» крім екорегіону та солоності, із числа обов'язкових дескрипторів, використовується додатковий показник – походження (табл. 3). Цей показник, як додатковий дескриптор, було включено за прикладом Румунії та Болгарії.

**Таблиця 3** Дескриптори для перехідних вод (система В)

Екорегіон	Солоність,‰	Походження
<ul style="list-style-type: none"> <li>Чорне море</li> <li>Азовське море</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>олігогалінні 0.5 до &lt; 5</li> <li>мезогалінні 5 до &lt; 18</li> <li>полігалінні 18 до &lt; 30</li> <li>евригалінні &lt; 40</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>узмор'я</li> <li>лимани відкриті</li> <li>лимани закриті</li> </ul>

Для «прибережних вод» крім екорегіону, солоності, використовуються додаткові показники – експозиція (захищеність від хвиль та вітру), переважаючий склад донних відкладів (табл. 4).

**Таблиця 4** Дескриптори для прибережних вод (система В)

Екорегіон	Солоність,‰	Експозиція	Донні відклади
<ul style="list-style-type: none"> <li>Чорне море</li> <li>Азовське море</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>опріснені &lt; 0.5</li> <li>олігогалінні 0.5 до &lt;5</li> <li>мезогалінні 5 до &lt;18</li> <li>полігалінні 18 до &lt;30</li> <li>евригалінні 30 до &lt;40</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>захищені (затоки, бухти)</li> <li>відкриті (мисові зони, пряме узбе- режжя)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>глинисто-мулісті</li> <li>мулісто-піщані</li> <li>піщані</li> </ul>

РБР Криму знаходиться в межах одного екорегіону – Понтійська провінція (номер 12).

За площею водозбору річки басейну віднесено до малих (з площею водозбору менше 100 км<sup>2</sup>), середніх (від 100 до 1000 км<sup>2</sup>) та великих (від 1000 до 10 000 км<sup>2</sup>) річок.

Відповідно до висоти водозбору річки басейну розташовані на середньогір'ї (більше, ніж 800 м), на низькогір'ї (від 500 до 800 м), на височині (від 200 до 500 м) та на низовині (менше, ніж 200).

Геологічні породи басейну представлені двома типами: вапнякові (Ca) та силікатні (Si).

**Таблиця 5 Типи МПВ категорії «річки»**

№	Код типу	Тип
1	UA R 12 S 3 Ca	мала річка на низькогір'ї в вапнякових породах
2	UA R 12 S 3 Si	мала річка на низькогір'ї в силікатних породах
3	UA R 12 S 4 Ca	мала річка на середньогір'ї в вапнякових породах
4	UA R 12 S 4 Si	мала річка на середньогір'ї в силікатних породах
5	UA R 12 M 2 Ca	середня річка на височині в вапнякових породах
6	UA R 12 M 2 Si	середня річка на височині в силікатних породах
7	UA R 12 S 1 Ca	мала річка на низовині в вапнякових породах
8	UA R 12 S 1 Si	мала річка на низовині в силікатних породах
9	UA R 12 S 2 Ca	мала річка на височині в вапнякових породах
10	UA R 12 S 2 Si	мала річка на височині в силікатних породах
11	UA R 12 M 1 Ca	середня річка на низовині в вапнякових породах
12	UA R 12 M 1 Si	середня річка на низовині в силікатних породах
13	UA R 12 L 1 Si	велика річка на низовині в силікатних породах

У категорії «озера» визначено 4 типи МПВ (табл. 6).

**Таблиця 6 Тип МПВ категорії «озера»**

№	Код типу	Тип
1	UA L 12 S 1 SH Si	мале озеро на низовині мілке в силікатних породах
2	UA L 12 M 1 SH Ca	середнє озеро на низовині мілке в вапнякових породах
3	UA L 12 M 1 SH Si	середнє озеро на низовині мілке в силікатних породах
4	UA L 12 L 1 SH Si	велике озеро на низовині мілке в силікатних породах

У категорії «перехідні води» визначено 2 типи МПВ (табл. 7).

**Таблиця 7 Типи МПВ категорії «перехідні води»**

№	Код типу	Тип
1	UA TW M5 H C	гіпергалинні закриті лимани
2	UA TW M5 H O	еврігалинні відкриті лимани

Визначено 10 типів МПВ категорії «прибережні води» (табл. 8)

**Таблиця 8 Типи МПВ категорії «прибережні води»**

№	Код типу	Тип
1	UA CW M5 M EX D CS	Мезогалинні захищені глибокі глинисто-мулисті
2	UA CW M5 M EX I S	Мезогалинні захищені середні за глибиною піщані
3	UA CW M5 M EX I SS	Мезогалинні захищені середні за глибиною мулисто-піщані
4	UA CW M5 M EX S SS	Мезогалинні захищені мілкі мулисто-піщані
5	UA CW M5 M SH D CS	Мезогалинні відкриті глибокі глинисто-мулисті
6	UA CW M5 M SH D SS	Мезогалинні відкриті глибокі мулисто-піщані
7	UA CW M5 M SH I S	Мезогалинні відкриті середні за глибиною піщані
8	UA CW M5 M SH I SS	Мезогалинні відкриті середні за глибиною мулисто-піщані
9	UA CW M6 M EX S CS	Мезогалинні захищені мілкі глинисто-мулисті
10	UA CW M6 M SH S CS	Мезогалинні відкриті мілкі глинисто-мулисті

### 1.1.12 Референційні умови

В основі оцінки екологічного стану МПВ лежить порівняння біологічних показників (донні макробезхребетні, макрофіти, фітобентос, фітопланктон і риби) з референційними умовами, які характеризують стан МПВ, який не зазнав антропогенного впливу або він є мінімальним.

Референційні умови визначаються на основі даних отриманих з референційних ділянок, шляхом моделювання (прогнозні моделі або методи ретроспективного прогнозування, що враховують історичні, палеогеографічні та інші доступні дані, що забезпечують достатній рівень достовірності величин для референційних умов для кожного типу МПВ) або за допомогою комбінації цих методів чи на основі експертної думки.

Для встановлення референційних значень для біологічних показників на основі даних отриманих з референційних ділянок необхідно встановити такі ділянки для кожного типу МПВ всіх природних категорій. Мережа повинна охоплювати достатню кількість ділянок, щоб забезпечити достатній

рівень достовірності та враховувати мінливість значень для показників, що відповідають відмінному екологічному стану даного типу МПВ.

Основні критерії вибору референційних ділянок:

- характеризують стан МПВ без антропогенного впливу або з мінімальним впливом;
- відсутня промисловість чи інтенсивне сільське господарство,
- концентрації специфічних синтетичних забруднюючих речовин дорівнюють нулю або нижчі за межі виявлення,
- відсутні морфологічні зміни,
- водозабір і регулювання стоку спричиняють лише незначні коливання рівнів води і не впливають на якість поверхневих вод,
- рослинність прибережної зони відповідає типу МПВ та географічному положенню,
- відсутні інвазивні види,
- рибальство та аквакультура не впливають на функціонування екосистеми.

Відповідно до пункту 2 пункту VII. наказу Мінприроди від 14.01.2019 №5 «Про затвердження Методики віднесення масиву поверхневих вод до одного з класів екологічного та хімічного станів масиву поверхневих вод, а також віднесення штучного [...]», типоспецифічні референційні умови можуть також визначатися на основі наявних референційних ділянок на території інших країн для такого самого типу МПВ або ж шляхом поєднання процедур зазначених вище.

Враховуючи те, що в Україні на даний час референційні умови для всіх типів МПВ не визначені, було запропоновано використати референційні умови, які встановлені для аналогічних або схожих типів у сусідніх країнах ЄС, а саме Словацькій Республіці та Румунії.

Методологія включає чотири гідробіологічні показники (донні макробезхребетні, фітопланктон, фітобентос, макрофіти, відповідно макроводорості і покритонасінні) для чотирьох природних категорій поверхневих вод (річки, озера, перехідні води та прибережні води), які були виділені в Україні.

Розроблено проекти наказів про затвердження екологічних нормативів якості води МПВ та про внесення змін до деяких нормативно-правових актів, в яких закріплено референційні умови та типоспецифічні класифікації.

## 1.2 Визначення масивів

### 1.2.1 Поверхневі води

У РБР Криму визначення МПВ проводилося на 331 річці та 19 озерах (згідно даних геопорталу «Водні ресурси України» Державного агентства водних ресурсів України).

В межах РБР Криму визначено 411 МПВ. Визначені МПВ відносяться до таких категорій поверхневих вод: річки, озера, штучні (ШМПВ) та істотно змінені (ІЗМПВ), перехідні води, прибережні води.

#### Категорія «річки»

Згідно з Методикою визначено 204 МПВ. Кількість визначених МПВ залежно від дескрипторів та типів наведена у таблиці 9 та 10.

**Таблиця 9 Розподіл МПВ категорії «річки» за дескрипторами**

Дескриптор	Показник	Кількість МПВ
за екорегіоном	Понтійська провінція	204
за площею водозбору	малих (S)	171
	середніх (M)	32
	великих (L)	1
за висотою водозбору	на середньогір'ї	18
	на низькогір'ї	38
	на низовині	78
	на височині	70
за геологічними породами	в силікатних породах	142
	в вапнякових породах	62

**Таблиця 10 Розподіл МПВ категорії «річки» за типами**

№	Код типу	Тип	Кількість визначених МПВ
1	UA_R_12_S_3_Ca	мала річка на низькогір'ї в вапнякових породах	16
2	UA_R_12_S_3_Si	мала річка на низькогір'ї в силікатних породах	22
3	UA_R_12_S_4_Ca	мала річка на середньогір'ї в вапнякових породах	11
4	UA_R_12_S_4_Si	мала річка на середньогір'ї в силікатних породах	7
5	UA_R_12_M_2_Ca	середня річка на височині в вапнякових породах	1
6	UA_R_12_M_2_Si	середня річка на височині в силікатних породах	10
7	UA_R_12_S_1_Ca	мала річка на низовині в вапнякових породах	11
8	UA_R_12_S_1_Si	мала річка на низовині в силікатних породах	45
9	UA_R_12_S_2_Ca	мала річка на височині в вапнякових породах	19
10	UA_R_12_S_2_Si	мала річка на височині в силікатних породах	40
11	UA_R_12_M_1_Ca	середня річка на низовині в вапнякових породах	4
12	UA_R_12_M_1_Si	середня річка на низовині в силікатних породах	17
13	UA_R_12_L_1_Si	велика річка на низовині в силікатних породах	1

**Категорія «озера»**

Визначено 19 МПВ (табл. 11) в РБР Криму.

**Таблиця 11 МПВ категорії «озера»**

№	Код типу	Тип	Кількість визначених МПВ
1	UA_L_12_S_1_SH_Si	мале озеро на низовині мілке в силікатних породах	5
2	UA_L_12_M_1_SH_Ca	середнє озеро на низовині мілке в вапнякових породах	2
3	UA_L_12_M_1_SH_Si	середнє озеро на низовині мілке в силікатних породах	11
4	UA_L_12_L_1_SH_Si	велике озеро на низовині мілке в силікатних породах	1

**Категорія «перехідні води»**

Визначено 8 МПВ в РБР Криму.

**Таблиця 12 Типи МПВ категорії «перехідні води»**

№	Код типу	Тип	Кількість визначених МПВ
1	UA_TW_M5_H_C	гіпергалінні закриті лимани	7
2	UA_TW_M5_H_O	еврігалінні відкриті лимани	1

**Категорія «прибережні води»**

Визначено 13 МПВ в РБР Криму.

**Таблиця 13 Типи МПВ категорії «прибережні води»**

№	Код типу	Кількість визначених МПВ
1	UA_CW_M5_M_EX_D_CS	1
2	UA_CW_M5_M_EX_I_S	1
3	UA_CW_M5_M_EX_I_SS	2
4	UA_CW_M5_M_EX_S_SS	1
5	UA_CW_M5_M_SH_D_CS	2
6	UA_CW_M5_M_SH_D_SS	1
7	UA_CW_M5_M_SH_I_S	1
8	UA_CW_M5_M_SH_I_SS	2
9	UA_CW_M6_M_EX_S_CS	1
10	UA_CW_M6_M_SH_S_CS	1

**Категорія «істотно змінені масиви поверхневих вод»**

У басейні визначено 142 ІЗМПВ. Частка ІЗМПВ від загальної кількості МПВ в РБР Криму становить 35%. Основна частина (91 МПВ) віднесені до ІЗМПВ з причини спрямлення.

23 МПВ віднесені до ІЗМПВ з причини зарегульованості.

28 МПВ віднесені до ІЗМПВ з причини поєднання зарегульованості та спрямлення русла (рис.1).

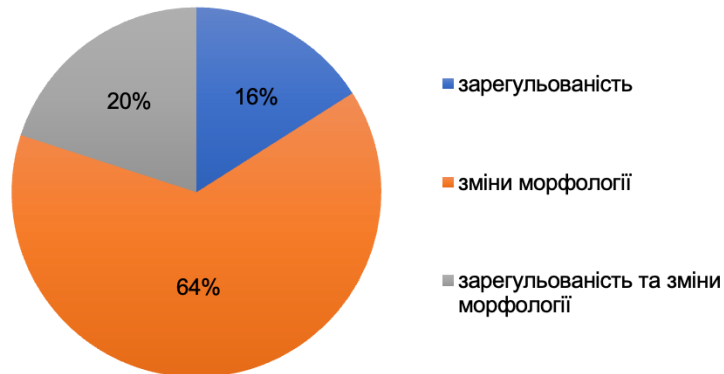


Рисунок 2 Розподіл ІЗМПВ за причинами гідроморфологічних навантажень (%)

### Категорія «штучні масиви поверхневих вод».

У басейні річок Криму визначено 25 ШМПВ, серед яких 11 ШМПВ – канали, 14 ШМПВ – наливні водо- сховища та ставки.

Відсотковий розподіл визначених МПВ в РБР Криму за категоріями представлений на рисунку 2.

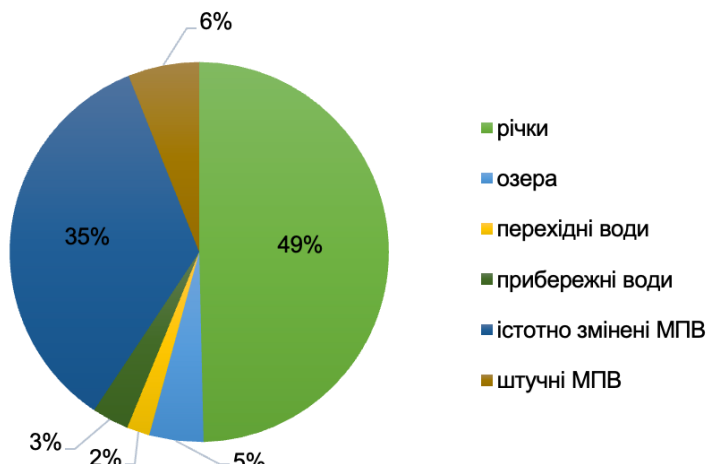


Рисунок 3 Розподіл визначених МПВ за категоріями (%)

Кожному із 411 МПВ, визначеному в РБР Криму, присвоєно унікальний код, який має вигляд:

UA\_ M5.7\_YYYY

UA – Україна

M5.7 – код РБР Криму (згідно наказу Міністерства екології та природних ресурсів України № 103 від 29 березня 2017 р. «Про затвердження Меж районів річкових басейнів, суббасейнів та водогосподарських ділянок»)

YYYY – унікальний номер визначеного МПВ в РБР Криму.

Кожен лінійний МПВ (категорії «річки», «штучні або істотно змінені МПВ») має довжину (км). Довжина МПВ в РБР Криму коливається від 0.15 км (UA\_ M5.7\_0190 – р.Ай-Серез) до 146.4 км (UA\_ M5.7\_0349 – Північно-Кримський канал).

На рисунку 3 представлений розподіл визначених лінійних МПВ в РБР Криму по довжині.

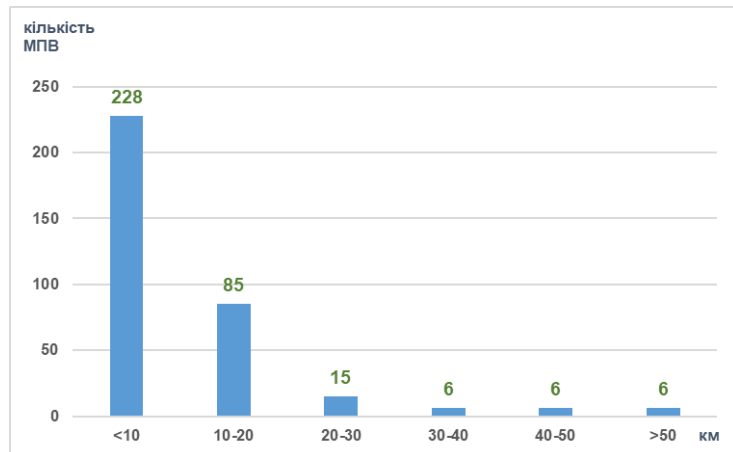


Рисунок 3 Розподіл визначених лінійних МПВ за довжиною

Кожний полігональний МПВ (категорії «озера», «штучні або істотно змінені МПВ», «перехідні води», «прибережні води») має площу (км<sup>2</sup>). Площа МПВ в РБР Криму коливається від 0,28 км<sup>2</sup> (UA\_M5.7\_0142 – Зеленоярське водосховище) до 613.4 км<sup>2</sup> (UA\_M5.7\_0417 – прибережні води району басейну річок Криму).

На рисунку 4 представлений розподіл визначених полігональних МПВ в РБР Криму залежно від площі.

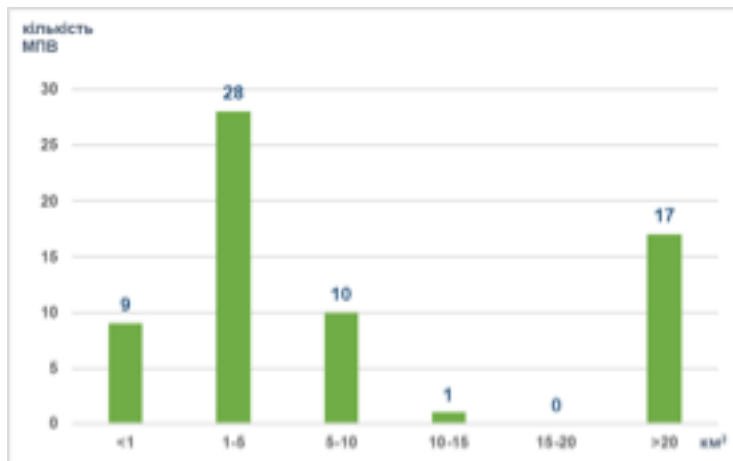


Рисунок 4 Розподіл визначених полігональних МПВ залежно від площі

### 1.2.2 Підземні води

## 2 ОСНОВНІ АНТРОПОГЕННІ ВПЛИВИ НА КІЛЬКІСНИЙ ТА ЯКІСНИЙ СТАН ПОВЕРХНЕВИХ І ПІДЗЕМНИХ ВОД, У ТОМУ ЧИСЛІ ТОЧКОВИХ ТА ДИФУЗНИХ ДЖЕРЕЛ

*У зв'язку з відсутністю можливості отримання актуальної інформації (немає інформації з 2014 року), цей розділ має бути підготовлено (оновлено) після деокупації Кримської АР.*

### 2.1 Поверхневі води

#### 2.1.1 Забруднення органічними речовинами

#### 2.1.2 Забруднення біогенними речовинами

#### 2.1.3 Забруднення небезпечними речовинами

#### 2.1.4 Аварійне забруднення та вплив забруднених територій (полігонів, майданчиків, зон тощо)

#### 2.1.5 Гідроморфологічні зміни

Гідроморфологічні зміни є однією із головних водно-екологічних проблем (ГВЕП), які перешкоджають досягненню встановлених та закріплених в ПУРБ екологічних цілей. Гідроморфологічні зміни, як результат господарської діяльності, впливають на умови існування водних угруповань. Наявність гідроморфологічних змін МПВ призводить до погіршення екологічного стану багатьох МПВ у басейні.

Гідроморфологічні зміни поділяються на типи:

- порушення неперервності потоку води та середовищ – поздовжнє порушення безперервності річок та середовищ існування (поперечні штучні споруди в руслі річки, переривання потоку води, порушення вільної течії річок, переміщення наносів, міграції риб та інших гідробіонтів);
- порушення гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами;
- гідрологічні зміни (забір води, гідропікінг /коливання рівнів води штучного походження);
- морфологічні зміни (модифікація морфології русла, берегів, прилеглої частини заплави річок, наприклад, спрямлення).

Греблі та інші штучні поперечні споруди, що розташовані у руслах річок, будувались, насамперед, для акумуляції води, з подальшим її використанням для потреб зрошення, водозабезпечення населення та промисловості. У басейні річок Криму визначено 51 МПВ, де є порушення неперервності потоку води та середовищ (зарегульованість).

Гідроморфологічні зміни, а саме, зміни або порушення антропогенного характеру морфології русла, берегів, заплави річок – це одна з головних водно-екологічних проблем басейну річок Криму.

До гідроморфологічних змін у басейні призводять надмірна зарегульованість, забудова територій та сільськогосподарська діяльність.

Порушення гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами. Гідравлічний зв'язок між руслом та заплавою відіграє важливу роль у функціонуванні водних екосистем, забезпечуючи водою важливі середовища існування риб та гідробіонтів, та позитивно впливає на стан поверхневих та підземних вод.

Оцінка даного типу гідроморфологічних змін входить до гідроморфологічного протоколу оцінки МПВ, який використовується ДСНС при виконанні державного моніторингу поверхневих вод (показники №10: «Взаємодія між руслом та заплавою: 10а – Можливість затоплення заплави, 10б – Обмежуючий фактор розвитку горизонтальних деформацій русла»).

Гідрологічні зміни. Гідрологічні зміни впливають на водні об'єкти через забори води та коливання рівнів води нижче гребель, і як наслідок, призводять до зміни режиму та розподілу стоку річок. Скиди, забори води та штучні періодичні коливання рівня води (гідропікінг) є ключовими навантаженнями, які вимагають запровадження компенсаційних заходів у масштабах всього річкового басейну.

У басейні річок Криму МПВ з гідрологічними змінами відсутні.

Зменшення природного стоку в умовах глобального потепління та природного маловоддя, зменшення швидкостей течії та утворення застійних зон сприяє процесам евтрофікації, і, як наслідок, призводить до погіршення біорізноманіття та деградації водних екосистем.

Морфологічні зміни. Основними чинниками, які негативно впливають на природну морфологію русел, берегів, заплави річок басейну річок Криму, є урбанізація, протипаводковий захист та сільське господарство. Внаслідок цих видів діяльності, річки на певних ділянках зазнають спрямлення, днопоглиблення, берегокріплення, заплава розорується майже до русла, змінюється її природна рослинність.

У межах басейну річок Криму спрямлення на річках зустрічається на 119 МПВ.

Зменшення варіативності глибини та ширини русла, порушення природного балансу ерозії та акумуляції, звуження міждамбового простору та обмеження вільного меандрування річок призводить до збіднення складу та зменшення чисельності біологічних показників – риби, донних безхребетних, вищої водної рослинності, фітопланктону.

Найбільше випадків гідроморфологічних змін трапляється на малих річках басейну. Малі річки, згідно з класифікацією річок за площею басейну, яка була використана при визначенні МПВ, це річки із площею до 100 км<sup>2</sup>.

## 2.2 Підземні води

### 2.2.1 Забруднення

### 2.2.2 Об'єми/запаси

### 2.2.3 Інші істотні антропогенні впливи



## 3 ЗОНИ (ТЕРИТОРІЇ), ЯКІ ПІДЛЯГАЮТЬ ОХОРОНИ, ТА ЇХ КАРТУВАННЯ

У зв'язку з відсутністю можливості отримання актуальної інформації (немає інформації з 2014 року), цей розділ має бути оновлено після деокупації Кримської АР.

### 3.1 Об'єкти Смарагдової мережі

Смарагдова мережа – це екологічна мережа, яка складається з спеціальних територій для збереження біологічного різноманіття, створених (визначених) відповідно до Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції). Її метою є забезпечення довгострокового виживання видів і біотопів, зазначених у Бернській Конвенції, які потребують спеціального захисту.

30 листопада 2018 р. шість країн: Республіка Білорусь, Грузія, Республіка Молдова, Норвегія, Швейцарія та Україна офіційно затвердили переліки об'єктів Смарагдової мережі на своїх територіях. Оновлений перелік об'єктів Смарагдової мережі було затверджено 2 грудня 2022 року. Смарагдова мережа України включає 377 територій<sup>1</sup>, і займає близько 8% території України.

В басейні річок Криму розташовано 43 об'єкти Смарагдової мережі. За категоріями (рис. 7) об'єкти поділяються на:

- національний природний парк – 1
- заповідна територія – 27
- природний заповідник – 6
- заказник – 9

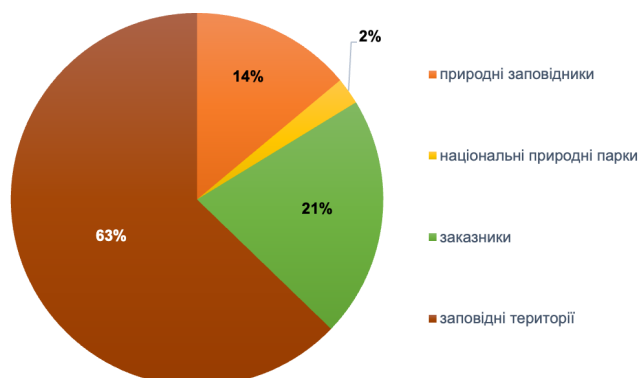


Рисунок 7 Розподіл об'єктів Смарагдової мережі за категоріями (%)

Жоден із об'єктів не має розробленого плану управління та розвитку.

### 3.2 Зони санітарної охорони

Зони санітарної охорони включають в себе території розміщення водозаборів для питного водопостачання населення. Згідно постанови Кабінету Міністрів України про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів від 18 грудня 1998 р. № 2024 ці зони відносяться до так званого першого поясу (суворого режиму) дотримання режиму використання. Постановою передбачений цілий ряд дозволених та заборонених дій в межах питних водозаборів.

Держави-члени повинні виявити у кожному РБП:

<sup>1</sup> 1 UPDATED LIST OF OFFICIALLY ADOPTED EMERALD SITES (DECEMBER 2022) <https://rm.coe.int/pa10e-2022-updated-list-officially-adopted-emerald-sites/1680a93ca5>

- Усі масиви поверхневих / підземних вод, які використовують для забору води, призначеної для споживання людиною, що надають у середньому більше 10 м<sup>3</sup> води на добу або забезпечують водоспоживання більш ніж 50 осіб та
- Ті водні масиви, що призначені для майбутнього використання з цією ж метою.

### 3.3 Зони охорони цінних видів водних біоресурсів

Зони, визначені для охорони економічно важливих водних видів чи зони охорони цінних видів водних біоресурсів, включають в себе ті зони, де проживають або вирощують такі водні ресурси що представляють значну економічну цінність.

В залежності від специфіки зони охорони цінних видів водних біоресурсів програма їх моніторингу може включати додаткові показники або періодичність відбору проб.

Згідно постанови Кабінету Міністрів України від 21 листопада 2011 року № 1209 «Про затвердження такс для обчислення розміру відшкодування шкоди, заподіяної внаслідок незаконного добування (збирання) або знищення цінних видів водних біоресурсів» (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 6 жовтня 2021 р. № 1039), список цінних видів біоресурсів налічує види риб як рідкісні, так і такі, що поширені по всій території України.

Водночас, згідно статті 1 закон України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» рибогосподарський водний об'єкт (його частина), це водний об'єкт (його частина), що використовується або може використовуватися для цілей рибного господарства.

Таким чином приймаючи до уваги зазначене, а також відсутність відповідної законодавчої та нормативно-правової бази, зони охорони цінних видів біоресурсів в Україні не визначені.

### 3.4 Масиви поверхневих/підземних вод, які використовуються для рекреаційних, лікувальних, курортних та оздоровчих цілей, а також води, призначені для купання

Зони рекреації водних об'єктів – це земельні ділянки з прилеглим водним простором, призначені для організованого відпочинку населення на прибережних захисних смугах водних об'єктів. Місця масового відпочинку визначаються органами місцевого самоврядування відповідно до наданих їм повноважень щороку перед початком літнього купального сезону. Вздовж річок, навколо озер, водосховищ та інших водойм встановлюються водоохоронні зони, в межах яких виділяються земельні ділянки під прибережні захисні смуги.

На території водоохоронних зон та у прибережних захисних смугах забороняється:

- зберігання та застосування пестицидів і добрив;
- влаштування кладовищ, літніх таборів для худоби, гноєсховищ, скотомогильників, звалищ сміття, полів фільтрації, накопичувачів рідких і твердих відходів виробництва, тощо;
- скидання неочищених стічних вод;
- будівництво будь-яких споруд (крім гідротехнічних, гідрометричних та лінійних), у тому числі баз відпочинку, дач, гаражів та стоянок автомобілів;
- миття та обслуговування транспортних засобів і техніки.

Вимоги до розміщення і організації зон рекреації водних об'єктів:

- для організації зон рекреації водних об'єктів, їх власники або орендарі зобов'язані перед початком кожного купального сезону погодити експлуатацію пляжу з Держпродспоживслужбою.
- зона рекреації повинна бути розміщена за межами санітарно-захисних зон промислових підприємств. Зону рекреації слід віддаляти на максимально можливу відстань (не менше 500 м) від шлюзів, гідроелектростанцій, місць скидання стічних вод, стійбищ, водопою худоби та інших джерел забруднення.
- пляжі не повинні розміщуватися у межах першої зони поясу санітарної охорони джерел господарчо-питного водопостачання.

Екологічні цілі для зон рекреації:

- якість води водоймищ і рік, що використовуються в зонах рекреації, повинна відповідати вимогам санітарного законодавства.
- склад і властивості води в районі рекреаційного водокористування повинні відповідати вимогам за фізико-хімічними та санітарно-мікробіологічними показниками.
- Вимоги до моніторингу вод в зонах рекреації:
- відбір проб води для відомчого контролю у водоймищах органам місцевого самоврядування необхідно проводити щорічно не менше 2 разів перед початком купального сезону (на відстані 1 км вгору по течії від зони купання на водотоках і на відстані 0,1 - 1,0 км у обидва боки від неї на водоймищах, а також у межах зони купання).
- у період купального сезону такий відбір проб води проводиться не рідше двох разів на місяць не менше ніж у двох точках, вибраних відповідно до характеру, протяжності та інтенсивності використання зон купання.

Згідно постанови КМУ від 06.03.2002 № 264 «Про затвердження Порядку обліку місць масового відпочинку населення на водних об'єктах» місцеві органи виконавчої влади та територіальні органи рибоохорони щороку перед початком літнього купального сезону зобов'язані визначити на картах-схемах земельні ділянки та водний простір, придатні для організації пляжів, пунктів прокату плавзасобів, водних атракціонів, а також місця для занять водними видами спорту та місця любительського і спортивного рибальства у зимовий період.

Затверджені копії карт-схем подаються аварійно-рятувальним службам, які обслуговують водні об'єкти у своїй зоні відповідальності, та регіональним координаційним аварійно-рятувальним центрам Державної спеціалізованої аварійно-рятувальної служби на водних об'єктах ДСНС.

Відомості про місця масового відпочинку подаються щороку до 1 квітня органами місцевого самоврядування, а відомості про місця любительського і спортивного рибальства 10 лютого і 30 жовтня територіальними органами рибоохорони до регіональних координаційних аварійно-рятувальних центрів ДСНС.

### 3.5 Зони, вразливі до (накопичення) нітратів

В Україні затверджена методологія визначення зон, вразливих до нітратів (наказ Міндовкілля від 15.04.2021 №244), як того вимагає Нітратна директива ЄС. Методологічний підхід значною мірою орієнтований на велику кількість просторових і часових даних з високою роздільною здатністю, в основному це дані моніторингу поверхневих і підземних вод, але при визначенні цих зон слід також використовувати статистичні дані, такі як поголів'я худоби, внесення добрив і розрахунки надлишків азоту. Для визначення зон, вразливих до нітратів, необхідна вся ця інформація високої якості і з достатнім рівнем достовірності. На цей момент існуюча мережа моніторингу поверхневих вод у своїй безперервності та просторовому охопленні не є достатньою для застосування розробленого методу, а моніторинг підземних вод взагалі не здійснюється.

Тому, а також приймаючи до уваги, що в Україні:

- найвищий відсоток розораності земель в світі (53,9%, данні 2021 р.), а показник розораності сільськогосподарських земель при цьому – 78,2%;
- відсутня достатня кількість репрезентативної та достовірної інформації по вмісту біогенних речовин в поверхневих та підземних водах;
- евтрофікація водних об'єктів є поширеним явищем;
- початковий рівень імплементації Нітратної директиви

то, у короткостроковій перспективі пропонується визначити всю територію України як зону, вразливу до нітратів. Це відповідає вимогам ВРД ЄС, яка передбачає "захист морів і прибережних вод" і недопущення погіршення стану МПВ та МПЗВ (доцільніше віднести більше МПВ до вразливих, ніж потім змінювати їхній стан з «доброго» на «поганий»). Такий підхід – «вся територія країни» також застосовується в багатьох країнах ЄС. Перевага цього підходу полягає в тому, що його легше оцінювати, а зони, вразливі до накопичення нітратів, можуть бути уточнені або визначені в наступних циклах плану управління річковим басейном.

У середньостроковій перспективі необхідно зосередитися на суттєвому та поетапному вдосконаленні мережі моніторингу (як підземних, так і поверхневих вод) та покращенні бази даних, щоб забезпечити більш детальний підхід до виділення зон та їх моніторингу і, таким чином, досягти повної відповідності ВРД під час 2-го циклу плану управління річковим басейном (2031-2036 рр.).

### 3.6 Уразливі та менш уразливі зони, визначені відповідно до критеріїв, що затверджуються Міндовкілля

Станом на 2023 рік уразливі та менш уразливі зони в Україні не визначено.

Нормативним документом, який регулює дане питання є наказ Міндовкілля від 14 січня 2019 року №6 (Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 05 лютого 2019 року за №125/33096) Про затвердження Порядку визначення популяційного еквівалента населеного пункту та Критеріїв визначення уразливих та менш уразливих зон.

Також відповідно до закону України Про водовідведення та очищення стічних вод від 12 січня 2023 року, статті 12. *Повноваження органів місцевого самоврядування, до повноважень органів місцевого самоврядування у сфері водовідведення (Державне агентство водних ресурсів України) належать:*

- за поданням центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства, визначення уразливих та менш уразливих зон відповідно до критеріїв, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища.

## 4 КАРТУВАННЯ СИСТЕМИ МОНІТОРИНГУ, РЕЗУЛЬТАТІВ ПРОГРАМ МОНІТОРИНГУ, ЩО ВИКОНУЮТЬСЯ ДЛЯ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД (ЕКОЛОГІЧНИЙ І ХІМІЧНИЙ), ПІДЗЕМНИХ ВОД (ХІМІЧНИЙ І КІЛЬКІСНИЙ), ЗОН (ТЕРИТОРІЙ), ЯКІ ПІДЛЯГАЮТЬ ОХОРОНІ

*У зв'язку з відсутністю можливості отримання актуальної інформації (немає інформації з 2014 року), цей розділ має бути підготовлено після деокупації Кримської АР.*

### 4.1 Поверхневі води

#### 4.1.1 Система моніторингу

#### 4.1.2 Гідроморфологічна оцінка / стан

#### 4.1.3 Оцінка хімічного стану

#### 4.1.4 Оцінка екологічного стану

#### 4.1.5 Оцінка екологічного потенціалу

### 4.2 Підземні води

#### 4.2.1 Система моніторингу

#### 4.2.2 Оцінка хімічного стану / оцінка ризику

#### 4.2.3 Оцінка за об'ємами / запасами підземних вод

## 5 ПЕРЕЛІК ЕКОЛОГІЧНИХ ЦІЛЕЙ ДЛЯ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД, ПІДЗЕМНИХ ВОД І ЗОН (ТЕРИТОРІЙ), ЯКІ ПІДЛЯГАЮТЬ ОХОРОНИ, ТА СТРОКИ ЇХ ДОСЯГНЕННЯ (У РАЗІ ПОТРЕБИ ОБҐРУНТУВАННЯ ВСТАНОВЛЕННЯ МЕНШ ЖОРСТКИХ ЦІЛЕЙ ТА/АБО ПЕРЕНЕСЕННЯ СТРОКІВ ЇХ ДОСЯГНЕННЯ).

*У зв'язку з відсутністю можливості отримання актуальної інформації (немає інформації з 2014 року), цей розділ має бути підготовлено після деокупації Кримської АР.*

Екологічні цілі для поверхневих, підземних вод і зон (територій), які підлягають охороні встановлюються окремо.

*Поверхневі води:*

- Запобігання погіршенню стану всіх МПВ;
- Досягнення/підтримання доброго екологічного та хімічного стану всіх МПВ природних категорій (річки, озера, перехідні та прибережні води);
- Досягнення/підтримання доброго екологічного потенціалу та хімічного стану істотно змінених та штучних МПВ;
- Поступове зменшення до повної відсутності забруднення небезпечними речовинами.

*Підземні води:*

- Запобігання погіршенню стану всіх МПЗВ;
- Досягнення/підтримання доброго кількісного та хімічного стану всіх МПЗВ;
- Запобігання та обмеження забруднення підземних вод.

*Зони (території), які підлягають охороні:*

Досягнення стандартів та цілей, як того вимагає чинне законодавство для:

- об'єктів Смарагдової мережі;
- зон санітарної охорони;
- зон охорони цінних видів водних біоресурсів;
- масивів поверхневих/підземних вод, які використовуються для рекреаційних, лікувальних, курортних та оздоровчих цілей, а також води, призначені для купання;
- зон, вразливих до (накопичення) нітратів;
- уразливих та менш уразливих зон, визначених відповідно до критеріїв, що затверджуються Міндовкілля.

У випадках коли до конкретного МПВ чи МПЗВ висувається декілька цілей, треба застосовувати найсуворіші, при цьому всі інші цілі також мають бути досягнуті.

У деяких випадках терміни досягнення екологічних цілей або самі цілі можуть бути відтерміновані, як виняток.

Допускається відтермінування дати досягнення цілі на період 6 років (до 2036 року), але не довше, ніж на 12 років (до кінця 2042 року) від кінця впровадження першого циклу плану управління річковим басейном (2030 рік).

Виняток, що поширюється на якийсь конкретний МПВ або МПЗВ не повинен створювати ризик недосягнення екологічних цілей масиву або масивів, що розташовані вище або нижче за течією (для МПВ) та поруч (для МПЗВ).

До винятків відносяться:

- **Досягнення менш жорстких цілей або відтермінування дати їх досягнення** з причин технічного характеру (наприклад, відсутність технічного рішення, технічна недоцільність або нездійсненність), диспропорційно високої вартості або існуючого природного стану масиву вод, що не дозволяє вчасно досягнути його покращення (наприклад, інертність підземних вод, що підлягають відновленню). Наявність або відсутність диспропорційності визначається за результатами економічної оцінки витрат і переваг;
- **Тимчасове погіршення стану (цілей) в результаті непередбачуваного форс-мажору** природного походження (наприклад, екстремальний паводок, посуха) або антропогенного (аварія);
- **Нові фізичні модифікації МПВ в результаті реалізації нових інфраструктурних проектів**, що спрямовані на економічний розвиток (наприклад, автомобільна або залізнична дорога, ГЕС). Тобто допускаються гідроморфологічні зміни МПВ (аж до віднесення його до категорії «істотно змінений»), але не дозволяється будь яке забруднення вод від точкових або дифузних джерел. Нові фізичні модифікації водного об'єкту допускаються тоді коли переваги для суспільства є вищими ніж екологічні, і не існує іншого варіанту аби уникнути ці модифікації з технічних та/або фінансових причин.

## 5.1 Екологічні цілі для поверхневих вод

## 5.2 Екологічні цілі для підземних вод

## 5.3 Екологічні цілі для зон (територій), які підлягають охороні

## 6 ЕКОНОМІЧНИЙ АНАЛІЗ ВОДОКОРИСТУВАННЯ

*У зв'язку з відсутністю можливості отримання актуальної інформації (немає інформації з 2014 року), цей розділ має бути підготовлено після деокупації Кримської АР.*

### 6.1 Економічний розвиток території басейну

### 6.2 Характеристика сучасного водокористування

#### 6.2.1 Комунальне водокористування

#### 6.2.2 Промислове водокористування (в розрізі основних водокористувачів)

#### 6.2.3 Водокористування у сільському господарстві

#### 6.2.4 Водокористування на транспорті

#### 6.2.5 Інші види водокористування

### 6.3 Прогноз потреб у воді основних галузей економіки

### 6.4 Інструменти економічного контролю

#### 6.4.1 Окупність використання водних ресурсів

#### 6.4.2 Тарифи на воду



## 7 ОГЛЯД ВИКОНАННЯ ПРОГРАМ АБО ЗАХОДІВ, ВКЛЮЧАЮЧИ ШЛЯХИ ДОСЯГНЕННЯ ВИЗНАЧЕНИХ ЦІЛЕЙ.

*У зв'язку з відсутністю можливості отримання актуальної інформації (немає інформації з 2014 року), цей розділ має бути підготовлено після деокупації Кримської АР.*

## 8 ПОВНИЙ ПЕРЕЛІК ПРОГРАМ (ПЛАНІВ) ДЛЯ РАЙОНУ РІЧКОВОГО БАСЕЙНУ ЧИ СУББАСЕЙНУ, ЇХ ЗМІСТ ТА ПРОБЛЕМИ, ЯКІ ПЕРЕДБАЧЕНО РОЗВ'ЯЗАТИ

*У зв'язку з відсутністю можливості отримання актуальної інформації (немає інформації з 2014 року), цей розділ має бути підготовлено після деокупації Кримської АР, після проведення оцінки ризиків недосягнення екологічних цілей МПВ та МПЗВ, інвентаризації ОС та КМ, і підготовки ПЗ.*

## 9 ЗВІТ ПРО ІНФОРМУВАННЯ ГРОМАДСЬКОСТІ ТА ГРОМАДСЬКЕ ОБГОВОРЕННЯ ПРОЕКТУ ПЛАНУ УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ.

*У зв'язку з відсутністю можливості отримання актуальної інформації (немає інформації з 2014 року), цей розділ має бути підготовлено після деокупації Кримської АР.*

## 10 ПЕРЕЛІК КОМПЕТЕНТНИХ ОРГАНІВ ДЕРЖАВНОЇ ВЛАДИ, ВІДПОВІДАЛЬНИХ ЗА ВИКОНАННЯ ПЛАНУ УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ.

У зв'язку з відсутністю можливості отримання актуальної інформації (немає інформації з 2014 року), цей розділ має бути оновлено після деокупації Кримської АР.

Згідно з частиною другою статті 13 Водного кодексу України державне управління в галузі використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів здійснюють Кабінет Міністрів України, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, сільські, селищні, міські ради та їх виконавчі органи, районні, обласні ради, органи виконавчої влади та інші державні органи відповідно до законодавства України.

Органами виконавчої влади у галузі використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів є Міндовкілля, Держводагентство, Держгеонадра, Держекоінспекція та інші органи відповідно до законодавства.

**Таблиця 14 Органи виконавчої влади у галузі використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів**

Назва	Адреса	Адреса офіційного веб-сайту
Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України (Міндовкілля)	вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035 тел.: (044) 206-31-00, (044) 206-31-15, факс: (044) 206-31-07, E-mail: info@mepр.gov.ua	www.mepр.gov.ua
Державне агентство водних ресурсів України (Держводагентство)	вул. Велика Васильківська, 8, м. Київ, 01024 тел./факс: (044) 235-31-92, тел. (044) 235-61-46 E-mail: davr@davr.gov.ua	www.davr.gov.ua
Державна служба геології та надр України (Держгеонадра)	вул. Антона Цедіка, 16, м. Київ, 03057 тел: (044) 536-13-18 E-mail: office@geo.gov.ua	www.geo.gov.ua
Державна екологічна інспекція України (Держекоінспекція)	Новопечерський пров. 3, корпус 2, м. Київ, 01042 тел./ факс +38 (044) 521-20-40 тел: (044) 521-20-38 E-mail: info@dei.gov.ua	www.dei.gov.ua

**Таблиця 15 Основні нормативно-правові акти, якими визначені повноваження органів виконавчої влади у галузі використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів**

Назва органу	Нормативно-правовий акт	Посилання на офіційному вебпорталі парламенту України
Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів	Водний кодекс України від 6 червня 1995 року № 213/95-ВР (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1995, № 24, ст. 189) – статті 15 та 15 <sup>1</sup>	<a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/213/95-%D0%B2%D1%80#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/213/95-%D0%B2%D1%80#Text</a>

Назва органу	Нормативно-правовий акт	Посилання на офіційному вебпорталі парламенту України
України (Міндовкілля)	Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 р. № 614 (Офіційний вісник України, 2020 р., № 59, стор. 32, стаття 1853)	<a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/614-2020-%D0%BF#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/614-2020-%D0%BF#Text</a>
Державне агентство водних ресурсів України (Держводагентство)	Водний кодекс України від 6 червня 1995 року № 213/95-ВР (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1995, № 24, ст.189) – стаття 16	<a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/213/95-%D0%B2%D1%80#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/213/95-%D0%B2%D1%80#Text</a>
	Положення про Державне агентство водних ресурсів України, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 р. № 393 (Офіційний вісник України, 2014 р., № 71, стор. 34, стаття 1995)	<a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/393-2014-%D0%BF#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/393-2014-%D0%BF#Text</a>
Державна служба геології та надр України (Держгеонадра)	Водний кодекс України від 6 червня 1995 року № 213/95-ВР (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1995, № 24, ст.189) – стаття 17	<a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/213/95-%D0%B2%D1%80#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/213/95-%D0%B2%D1%80#Text</a>
	Положення про Державну службу геології та надр України, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1174 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 3, стор. 284, стаття 192)	<a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1174-2015-%D0%BF#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1174-2015-%D0%BF#Text</a>
Державна екологічна інспекція України (Держекоінспекція)	Водний кодекс України від 6 червня 1995 року № 213/95-ВР (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1995, № 24, ст.189) – стаття 15 <sup>2</sup>	<a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/213/95-%D0%B2%D1%80#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/213/95-%D0%B2%D1%80#Text</a>
	Положення про Державну екологічну інспекцію України, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 19 квітня 2017 р. № 275 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 36, стор. 73, стаття 1131)	<a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/275-2017-%D0%BF#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/275-2017-%D0%BF#Text</a>
	Положення про територіальні та міжрегіональні територіальні органи Держекоінспекції, затверджене наказом Міністерства енергетики та захисту довкілля України від 07 квітня 2020 року № 230, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 16 квітня 2020 р. за № 350/34633 (Офіційний вісник України, 2020 р., № 33, стор. 25, стаття 1116)	<a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0350-20#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0350-20#Text</a>

## 11 ПОРЯДОК ОТРИМАННЯ ІНФОРМАЦІЇ, У ТОМУ ЧИСЛІ ПЕРВИННОЇ, ПРО СТАН ПОВЕРХНЕВИХ І ПІДЗЕМНИХ ВОД

З метою забезпечення належної організації доступу до публічної інформації, реалізації Закону України «Про доступ до публічної інформації», Указу Президента України від 05 травня 2011 року № 547 «Питання забезпечення органами виконавчої влади доступу до публічної інформації», постанов Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року № 583 «Питання виконання Закону України «Про доступ до публічної інформації» в Секретаріаті Кабінету Міністрів України, центральних та місцевих органах виконавчої влади», від 21 жовтня 2015 року № 835 «Про затвердження Положення про набори даних, які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних» наказом Міндовкілля від 02 грудня 2021 року № 793, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 01 лютого 2022 р. за № 123/37459, затверджено Порядок складання, подання та опрацювання запитів на інформацію, розпорядником якої є Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, форму для подання запиту на інформацію у письмовому вигляді, форму для подання запиту на інформацію електронною поштою та форму для подання запиту на інформацію по телефону. (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0123-22#Text>).

Для регулювання порядку доступу до публічної інформації Держводагентством прийнято Наказ від 08.12.2023 № 152 «Про деякі питання реалізації Закону України "Про доступ до публічної інформації" у Держводагентстві».

Згідно з пунктами 16-18 Порядку здійснення державного моніторингу вод, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 вересня 2018 р. № 758, результатами здійснення державного моніторингу вод є:

- первинна інформація (дані спостережень), яка надається суб'єктами державного моніторингу вод;
- узагальнені дані, що стосуються певного проміжку часу або певної території;
- оцінка екологічного та хімічного стану масивів поверхневих вод, екологічного потенціалу штучних або істотно змінених масивів поверхневих вод, кількісного та хімічного стану масивів підземних вод, екологічного стану морських вод та визначення джерел негативного впливу на них;
- прогнози стану вод і його змін;
- науково обґрунтовані рекомендації, необхідні для прийняття управлінських рішень у галузі використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів.

Суб'єкти державного моніторингу вод зобов'язані безстроково зберігати первинну інформацію (дані спостережень), отриману (отримані) в результаті здійснення державного моніторингу вод.

Інформація, здобута і оброблена суб'єктами державного моніторингу вод, є офіційною.

Первинна інформація (дані спостережень), узагальнені дані, результати оцінки, прогнози та рекомендації, результатів оцінки в результаті здійснення державного моніторингу вод, безоплатно подаються:

- щодо МПВ (включаючи прибережні води) – Держводагентству та Міндовкілля;
- щодо МПЗВ – Держгеонадрам та Міндовкілля, а також Держводагентству в частині узагальнених даних, результатів оцінки та прогнозів;
- щодо морських вод – Міндовкілля.

Суб'єкти державного моніторингу вод забезпечують обмін інформацією між собою за даними та результатами здійснення державного моніторингу вод на безоплатній основі.

Держводагентство збирає та публікує інформацію про стан поверхневих вод у відкритому доступі шляхом ведення наступних інформаційних ресурсів:

- геопортал "Водні ресурси України" (<http://geoport.davr.gov.ua:81/>);
- веб-система "Моніторинг та екологічна оцінка водних ресурсів України" (<http://monitoring.davr.gov.ua/EcoWaterMon/GDKMap/Index>).

Між зазначеними інформаційними ресурсами та ресурсом Міндовкілля "Екозагроза" налаштований автоматичний обмін даними.

**ДОДАТКИ**  
**ДО ПЛАНУ УПРАВЛІННЯ**  
**РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДНІСТРА**  
**2025-2030**

**Додаток 1 Перелік визначених МПВ**

Ризик недосягнення екологічних цілей МПВ: 1 – без ризику, 2 – можливо під ризиком; 3 – під ризиком

Річковий басейн	Назва МПВ	Куди впадає МПВ	Тип МПВ	Довжина, км	Категорія МПВ	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	Ризик недосягнення екологічних цілей	
										добрий екологічний стан	добрий хімічний стан
річки Криму	Істочна	оз. Айгульське	-	10	ІЗМПВ	UA_M5.7_0001	-	-	3	3	-
річки Криму	Істочна	оз. Айгульське	-	3,2	ІЗМПВ	UA_M5.7_0002	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Цілинна	Азовське море	-	11,9	ІЗМПВ	UA_M5.7_0003	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Цілинна	Азовське море	-	9,1	ІЗМПВ	UA_M5.7_0004	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Вигонна	Азовське море	-	14,7	ІЗМПВ	UA_M5.7_0005	-	-	3	3	-
річки Криму	Без назви	Азовське море	-	13,9	ІЗМПВ	UA_M5.7_0006	-	-	3	3	-
річки Криму	Победна	Азовське море	-	17,7	ІЗМПВ	UA_M5.7_0007	-	-	3	3	-
річки Криму	Победна	Азовське море	-	19,1	ІЗМПВ	UA_M5.7_0008	-	-	3	3	-
річки Криму	Мирнівка	Победна	-	8,6	ІЗМПВ	UA_M5.7_0009	-	-	3	3	-
річки Криму	Мирнівка	Победна	-	19,3	ІЗМПВ	UA_M5.7_0010	-	-	3	3	-
річки Криму	Степна	Мирнівка	-	13,7	ІЗМПВ	UA_M5.7_0011	-	-	3	3	-
річки Криму	Стальна	Азовське море	-	13,6	ІЗМПВ	UA_M5.7_0012	-	-	3	3	-
річки Криму	Стальна	Азовське море	-	8,4	ІЗМПВ	UA_M5.7_0013	-	-	3	3	-
річки Криму	Салгир	Азовське море	UA_R_12_M_2_Si	12,8	Річка	UA_M5.7_0014	-	-	-	-	-
річки Криму	Салгир	Азовське море	UA_R_12_M_2_Si	12	Річка	UA_M5.7_0016	-	-	-	-	-
річки Криму	Салгир	Азовське море	UA_R_12_M_1_Si	41,2	Річка	UA_M5.7_0017	-	-	-	-	-
річки Криму	Салгир	Азовське море	-	118,8	ІЗМПВ	UA_M5.7_0018	-	-	3	3	-
річки Криму	Ангара	Салгир	UA_R_12_S_3_Si	3,4	Річка	UA_M5.7_0019	-	-	-	-	-
річки Криму	Ангара	Салгир	UA_R_12_S_3_Ca	4	Річка	UA_M5.7_0020	-	-	-	-	-
річки Криму	Ангара	Салгир	UA_R_12_S_2_Si	5,3	Річка	UA_M5.7_0021	-	-	-	-	-



Річковий басейн	Назва МПВ	Куди впадає МПВ	Тип МПВ	Довжина, км	Категорія МПВ	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологі	Ризик недосагнення екологічних цілей	
річки Криму	Хараб-Тавель	Салгир	UA_R_12_S_3_Si	2,6	Річка	UA_M5.7_0022	-	-	-	-	-
річки Криму	Хараб-Тавель	Салгир	UA_R_12_S_2_Ca	3,6	Річка	UA_M5.7_0023	-	-	-	-	-
річки Криму	Хараб-Тавель	Салгир	UA_R_12_S_2_Si	5	Річка	UA_M5.7_0024	-	-	-	-	-
річки Криму	Малий Салгир	Салгир	UA_R_12_S_3_Si	0,9	Річка	UA_M5.7_0025	-	-	-	-	-
річки Криму	Малий Салгир	Салгир	-	19,7	ІЗМПВ	UA_M5.7_0026	-	-	3	3	-
річки Криму	Галтчик-Кая	Салгир	-	15	ІЗМПВ	UA_M5.7_0027	-	-	3	3	-
річки Криму	Галтчик-Кая	Салгир	-	6,7	ІЗМПВ	UA_M5.7_0028	-	-	3	3	-
річки Криму	Галтчик-Кая	Салгир	-	5,6	ІЗМПВ	UA_M5.7_0029	-	-	3	3	-
річки Криму	Галтчик-Кая	Салгир	-	1,9	ІЗМПВ	UA_M5.7_0030	-	-	3	3	-
річки Криму	Зуя	Салгир	UA_R_12_S_3_Ca	4	Річка	UA_M5.7_0031	-	-	-	-	-
річки Криму	Зуя	Салгир	UA_R_12_S_2_Ca	4,2	Річка	UA_M5.7_0032	-	-	-	-	-
річки Криму	Зуя	Салгир	UA_R_12_S_2_Ca	8,6	Річка	UA_M5.7_0034	-	-	-	-	-
річки Криму	Зуя	Салгир	UA_R_12_S_2_Si	2,1	Річка	UA_M5.7_0035	-	-	-	-	-
річки Криму	Зуя	Салгир	UA_R_12_M_2_Si	3,5	Річка	UA_M5.7_0036	-	-	-	-	-
річки Криму	Зуя	Салгир	UA_R_12_M_1_Ca	25,6	Річка	UA_M5.7_0037	-	-	-	-	-
річки Криму	Зуя	Салгир	-	1	ІЗМПВ	UA_M5.7_0038	-	-	3	3	-
річки Криму	Фундукли	Зуя	UA_R_12_S_2_Ca	11,9	Річка	UA_M5.7_0039	-	-	-	-	-
річки Криму	Фундукли	Зуя	-	2,6	ІЗМПВ	UA_M5.7_0040	-	-	3	3	-
річки Криму	Без назви	Зуя	-	8,8	ІЗМПВ	UA_M5.7_0041	-	-	3	3	-
річки Криму	Без назви	Зуя	-	5,6	ІЗМПВ	UA_M5.7_0042	-	-	3	3	-
річки Криму	Бештерек	Зуя	UA_R_12_S_3_Si	4,9	Річка	UA_M5.7_0043	-	-	-	-	-
річки Криму	Бештерек	Зуя	UA_R_12_S_2_Si	3,3	Річка	UA_M5.7_0044	-	-	-	-	-
річки Криму	Бештерек	Зуя	-	18,3	ІЗМПВ	UA_M5.7_0045	-	-	3	3	-
річки Криму	Бештерек	Зуя	-	11,1	ІЗМПВ	UA_M5.7_0046	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Бергуба	Салгир	UA_R_12_S_1_Ca	14,5	Річка	UA_M5.7_0047	-	-	-	-	-
річки Криму	Бурульча	Салгир	UA_R_12_S_4_Ca	5,1	Річка	UA_M5.7_0048	-	-	-	-	-
річки Криму	Бурульча	Салгир	UA_R_12_S_3_Ca	7,6	Річка	UA_M5.7_0049	-	-	-	-	-

Річковий басейн	Назва МПВ	Куди впадає МПВ	Тип МПВ	Довжина, км	Категорія МПВ	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологі	Ризик недосагнення екологічних цілей	
річки Криму	Бурульча	Салгир	UA_R_12_S_2_Ca	5,6	Річка	UA_M5.7_0050	-	-	-	-	-
річки Криму	Бурульча	Салгир	UA_R_12_M_2_Ca	16,2	Річка	UA_M5.7_0051	-	-	-	-	-
річки Криму	Бурульча	Салгир	UA_R_12_M_2_Si	7,5	Річка	UA_M5.7_0052	-	-	-	-	-
річки Криму	Бурульча	Салгир	-	33,8	ІЗМПВ	UA_M5.7_0053	-	-	3	3	-
річки Криму	стр. Су-Ат	Бурульча	UA_R_12_S_4_Ca	3,8	Річка	UA_M5.7_0054	-	-	-	-	-
річки Криму	стр. Су-Ат	Бурульча	UA_R_12_S_3_Ca	8,1	Річка	UA_M5.7_0055	-	-	-	-	-
річки Криму	стр. Су-Ат	Бурульча	UA_R_12_S_2_Ca	2,4	Річка	UA_M5.7_0056	-	-	-	-	-
річки Криму	Карасівка	Салгир	-	2,3	ІЗМПВ	UA_M5.7_0057	-	-	3	3	-
річки Криму	Карасівка	Салгир	-	0,5	ІЗМПВ	UA_M5.7_0059	-	-	3	3	-
річки Криму	Карасівка	Салгир	-	2,2	ІЗМПВ	UA_M5.7_0060	-	-	3	3	-
річки Криму	Карасівка	Салгир	UA_R_12_M_1_Si	14,8	Річка	UA_M5.7_0061	-	-	-	-	-
річки Криму	Карасівка	Салгир	-	16,1	ІЗМПВ	UA_M5.7_0062	-	-	3	3	-
річки Криму	Карасівка	Салгир	UA_R_12_M_1_Si	17,6	Річка	UA_M5.7_0063	-	-	-	-	-
річки Криму	Карасівка	Салгир	UA_R_12_L_1_Si	28,1	Річка	UA_M5.7_0064	-	-	-	-	-
річки Криму	яр Лянчин	Карасівка	UA_R_12_S_4_Ca	1,1	Річка	UA_M5.7_0065	-	-	-	-	-
річки Криму	яр Лянчин	Карасівка	UA_R_12_S_3_Ca	6,3	Річка	UA_M5.7_0066	-	-	-	-	-
річки Криму	яр Лянчин	Карасівка	UA_R_12_S_2_Si	11,5	Річка	UA_M5.7_0067	-	-	-	-	-
річки Криму	яр Лянчин	Карасівка	-	0,5	ІЗМПВ	UA_M5.7_0069	-	-	3	3	-
річки Криму	Тонас	Карасівка	UA_R_12_S_4_Si	1,1	Річка	UA_M5.7_0070	-	-	-	-	-
річки Криму	Тонас	Карасівка	UA_R_12_S_3_Si	4,7	Річка	UA_M5.7_0071	-	-	-	-	-
річки Криму	Тонас	Карасівка	UA_R_12_S_2_Si	9,2	Річка	UA_M5.7_0072	-	-	-	-	-
річки Криму	Тонас	Карасівка	-	9,6	ІЗМПВ	UA_M5.7_0073	-	-	3	3	-
річки Криму	Тонас	Карасівка	-	2,2	ІЗМПВ	UA_M5.7_0074	-	-	3	3	-
річки Криму	Малбай-Узень	Тонас	UA_R_12_S_3_Ca	01,01,3752	Річка	UA_M5.7_0075	-	-	-	-	-
річки Криму	Малбай-Узень	Тонас	UA_R_12_S_2_Ca	3,3	Річка	UA_M5.7_0076	-	-	-	-	-
річки Криму	Малбай-Узень	Тонас	UA_R_12_S_2_Si	5,4	Річка	UA_M5.7_0077	-	-	-	-	-
річки Криму	Сарису	Карасівка	-	7,5	ІЗМПВ	UA_M5.7_0078	-	-	3	3	-

Річковий басейн	Назва МПВ	Куди впадає МПВ	Тип МПВ	Довжина, км	Категорія МПВ	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологі	Ризик недосягнення екологічних цілей	
річки Криму	Сарису	Карасівка	-	7	ІЗМПВ	UA_M5.7_0079	-	-	3	3	-
річки Криму	Сарису	Карасівка	-	2	ІЗМПВ	UA_M5.7_0080	-	-	3	3	-
річки Криму	Сарису	Карасівка	UA_R_12_M_1_Si	4,2	Річка	UA_M5.7_0081	-	-	-	-	-
річки Криму	Таш-Кура	Сарису	UA_R_12_S_3_Ca	2,5	Річка	UA_M5.7_0082	-	-	-	-	-
річки Криму	Таш-Кура	Сарису	UA_R_12_S_2_Ca	8,6	Річка	UA_M5.7_0083	-	-	-	-	-
річки Криму	Таш-Кура	Сарису	UA_R_12_S_2_Si	1,5	Річка	UA_M5.7_0084	-	-	-	-	-
річки Криму	Дерен-Джілга	Сарису	-	1,8	ІЗМПВ	UA_M5.7_0085	-	-	3	3	-
річки Криму	Дерен-Джілга	Сарису	-	6,3	ІЗМПВ	UA_M5.7_0086	-	-	3	3	-
річки Криму	Дерен-Джілга	Сарису	-	2,7	ІЗМПВ	UA_M5.7_0087	-	-	3	3	-
річки Криму	Кучук-Карасу	Карасівка	UA_R_12_S_3_Si	5,7	Річка	UA_M5.7_0088	-	-	-	-	-
річки Криму	Кучук-Карасу	Карасівка	UA_R_12_S_2_Si	15,3	Річка	UA_M5.7_0089	-	-	-	-	-
річки Криму	Кучук-Карасу	Карасівка	UA_R_12_M_2_Si	8,2	Річка	UA_M5.7_0090	-	-	-	-	-
річки Криму	Кучук-Карасу	Карасівка	-	9,7	ІЗМПВ	UA_M5.7_0091	-	-	3	3	-
річки Криму	Кучук-Карасу	Карасівка	-	10,9	ІЗМПВ	UA_M5.7_0092	-	-	3	3	-
річки Криму	Кучук-Карасу	Карасівка	UA_R_12_M_1_Si	14,8	Річка	UA_M5.7_0093	-	-	-	-	-
річки Криму	Суджілка, сухе русло	Азовське море	-	20,4	ІЗМПВ	UA_M5.7_0094	-	-	3	3	-
річки Криму	Без назви	Азовське море	-	4,8	ІЗМПВ	UA_M5.7_0095	-	-	3	3	-
річки Криму	Без назви	Азовське море	-	9,8	ІЗМПВ	UA_M5.7_0096	-	-	3	3	-
річки Криму	Східний Булганак (Булганак)	Азовське море	-	11,7	ІЗМПВ	UA_M5.7_0097	-	-	3	3	-
річки Криму	Східний Булганак (Булганак)	Азовське море	-	33,3	ІЗМПВ	UA_M5.7_0098	-	-	3	3	-
річки Криму	Без назви	Східний Булганак (Булганак)	UA_R_12_S_1_Si	12,7	Річка	UA_M5.7_0099	-	-	-	-	-
річки Криму	Мокрий Індол	Східний Булганак (Булганак)	-	45,9	ІЗМПВ	UA_M5.7_0100	-	-	3	3	-
річки Криму	Сала	Мокрий Індол	UA_R_12_S_1_Ca	2,6	Річка	UA_M5.7_0101	-	-	-	-	-
річки Криму	Сала	Мокрий Індол	-	12,4	ІЗМПВ	UA_M5.7_0102	-	-	3	3	-
річки Криму	Індол	Мокрий Індол	UA_R_12_S_1_Ca	7,1	Річка	UA_M5.7_0103	-	-	-	-	-
річки Криму	Індол	Мокрий Індол	UA_R_12_S_1_Si	15	Річка	UA_M5.7_0104	-	-	-	-	-
річки Криму	Індол	Мокрий Індол	-	0,8	ІЗМПВ	UA_M5.7_0105	-	-	3	3	-

Річковий басейн	Назва МПВ	Куди впадає МПВ	Тип МПВ	Довжина, км	Категорія МПВ	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологі	Ризик недосагнення екологічних цілей	
річки Криму	б. Куртинська	Індол	UA_R_12_S_1_Ca	5,1	Річка	UA_M5.7_0106	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Куртинська	Індол	UA_R_12_S_1_Si	7,1	Річка	UA_M5.7_0107	-	-	-	-	-
річки Криму	Сухий Індол	Мокрий Індол	UA_R_12_S_1_Ca	6	Річка	UA_M5.7_0108	-	-	-	-	-
річки Криму	Сухий Індол	Мокрий Індол	-	29	ІЗМПВ	UA_M5.7_0109	-	-	3	3	-
річки Криму	Субаш, Сушба	Азовське море	-	24,5	ІЗМПВ	UA_M5.7_0110	-	-	3	3	-
річки Криму	Субаш, Сушба	Азовське море	-	10,9	ІЗМПВ	UA_M5.7_0111	-	-	3	3	-
річки Криму	Кхоур-Джіла	Субаш, Сушба	-	21,1	ІЗМПВ	UA_M5.7_0112	-	-	3	3	-
річки Криму	Кхоур-Джіла	Субаш, Сушба	-	5,3	ІЗМПВ	UA_M5.7_0113	-	-	3	3	-
річки Криму	Чорох-Су	Азовське море	UA_R_12_S_2_Si	4,1	Річка	UA_M5.7_0114	-	-	-	-	-
річки Криму	Чорох-Су	Азовське море	-	20,7	ІЗМПВ	UA_M5.7_0115	-	-	3	3	-
річки Криму	Чорох-Су	Азовське море	-	11,5	ІЗМПВ	UA_M5.7_0116	-	-	3	3	-
річки Криму	Без назви	Чорох-Су	UA_R_12_S_1_Si	11,2	Річка	UA_M5.7_0117	-	-	-	-	-
річки Криму	Без назви	болото на схід від м. Феодос	-	11,7	ІЗМПВ	UA_M5.7_0118	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Кой-Асан	Азовське море	UA_R_12_S_1_Si	1,7	Річка	UA_M5.7_0120	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Кой-Асан	Азовське море	UA_R_12_S_1_Si	9,8	Річка	UA_M5.7_0122	-	-	-	-	-
річки Криму	Без назви	Чорне море	-	11,4	ІЗМПВ	UA_M5.7_0123	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Алі-Бай	Чорне море	UA_R_12_S_1_Si	24,7	Річка	UA_M5.7_0124	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Алі-Бай	Чорне море	UA_R_12_M_1_Si	1,6	Річка	UA_M5.7_0125	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Алі-Бай	Чорне море	-	3,3	ІЗМПВ	UA_M5.7_0126	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Алі-Бай	Чорне море	UA_R_12_M_1_Si	7,9	Річка	UA_M5.7_0127	-	-	-	-	-
річки Криму	Без назви	б. Алі-Бай	UA_R_12_S_1_Si	8,1	Річка	UA_M5.7_0128	-	-	-	-	-
річки Криму	Без назви	б. Алі-Бай	-	1,4	ІЗМПВ	UA_M5.7_0129	-	-	3	3	-
річки Криму	Без назви	б. Алі-Бай	UA_R_12_S_1_Si	5,8	Річка	UA_M5.7_0130	-	-	-	-	-
річки Криму	Сім Колодязів	оз. Актаське	UA_R_12_S_1_Si	20,7	Річка	UA_M5.7_0131	-	-	-	-	-
річки Криму	Сім Колодязів	оз. Актаське	-	6,5	ІЗМПВ	UA_M5.7_0132	-	-	3	3	-
річки Криму	Самарлі	болото Астанінське	UA_R_12_S_1_Si	27,4	Річка	UA_M5.7_0134	-	-	-	-	-
річки Криму	Самарлі	болото Астанінське	UA_R_12_M_1_Si	23,6	Річка	UA_M5.7_0135	-	-	-	-	-

Річковий басейн	Назва МПВ	Куди впадає МПВ	Тип МПВ	Довжина, км	Категорія МПВ	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологі	Ризик недосагнення екологічних цілей	
річки Криму	б. Чалтирська	Самарлі	UA_R_12_S_1_Si	9,2	Річка	UA_M5.7_0137	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Чалтирська	Самарлі	UA_R_12_S_1_Si	1,8	Річка	UA_M5.7_0139	-	-	-	-	-
річки Криму	Без назви	Самарлі	UA_R_12_S_1_Si	17,4	Річка	UA_M5.7_0140	-	-	-	-	-
річки Криму	Зелений Яр	Чорне море	-	10	ІЗМПВ	UA_M5.7_0141	-	-	3	3	-
річки Криму	Зелений Яр	Чорне море	-	4,1	ІЗМПВ	UA_M5.7_0143	-	-	3	3	-
річки Криму	Без назви	Чорне море	UA_R_12_S_1_Si	21,1	Річка	UA_M5.7_0144	-	-	-	-	-
річки Криму	Без назви	Чорне море	UA_R_12_M_1_Si	1,3	Річка	UA_M5.7_0145	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Каралар	Чорне море	UA_R_12_S_1_Si	10,2	Річка	UA_M5.7_0146	-	-	-	-	-
річки Криму	Мелек-Чесме	Чорне море	-	14,8	ІЗМПВ	UA_M5.7_0147	-	-	3	3	-
річки Криму	Мелек-Чесме	Чорне море	-	0,9	ІЗМПВ	UA_M5.7_0148	-	-	3	3	-
річки Криму	Катарлез	Мелек-Чесме	UA_R_12_S_1_Si	15,7	Річка	UA_M5.7_0149	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Чурбашська	Чорне море	UA_R_12_S_1_Si	7	Річка	UA_M5.7_0150	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Чурбашська	Чорне море	-	1,1	ІЗМПВ	UA_M5.7_0151	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Чурбашська	Чорне море	UA_R_12_S_1_Si	12,3	Річка	UA_M5.7_0152	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Чурбашська	Чорне море	-	10,6	ІЗМПВ	UA_M5.7_0153	-	-	3	3	-
річки Криму	Ічкін-Джілга	оз. Тобечицьке	-	18,1	ІЗМПВ	UA_M5.7_0154	-	-	3	3	-
річки Криму	Чит-Оба	Чорне море	UA_R_12_S_1_Si	12,5	Річка	UA_M5.7_0155	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Узунлар	оз. Узунларське	UA_R_12_S_1_Si	11,6	Річка	UA_M5.7_0156	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Шаклар	оз. Узунларське	UA_R_12_S_1_Si	12	Річка	UA_M5.7_0157	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Таш-Алчин	оз. Узунларське	UA_R_12_S_1_Si	11,8	Річка	UA_M5.7_0158	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Баш-Киргиз	оз. Качик	UA_R_12_S_1_Si	11	Річка	UA_M5.7_0159	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Джав-Тобе	оз. Качик	UA_R_12_S_1_Si	5,4	Річка	UA_M5.7_0160	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Джав-Тобе	оз. Качик	-	1,3	ІЗМПВ	UA_M5.7_0161	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Джав-Тобе	оз. Качик	UA_R_12_S_1_Si	7,9	Річка	UA_M5.7_0162	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Найманська	Чорне море	UA_R_12_S_1_Si	11,4	Річка	UA_M5.7_0163	-	-	-	-	-
річки Криму	Без назви	Чорне море	UA_R_12_S_1_Si	15,5	Річка	UA_M5.7_0164	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Піщана	Чорне море	-	14,2	ІЗМПВ	UA_M5.7_0165	-	-	3	3	-

Річковий басейн	Назва МПВ	Куди впадає МПВ	Тип МПВ	Довжина, км	Категорія МПВ	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологі	Ризик недосагнення екологічних цілей	
річки Криму	Байбуга	Чорне море	-	16,7	ІЗМПВ	UA_M5.7_0166	-	-	3	3	-
річки Криму	Байбуга	Чорне море	-	3,3	ІЗМПВ	UA_M5.7_0167	-	-	3	3	-
річки Криму	стр. Кізилтаський	Отуз	UA_R_12_S_2_Ca	3,4	Річка	UA_M5.7_0168	-	-	-	-	-
річки Криму	стр. Кізилтаський	Отуз	UA_R_12_S_1_Ca	3,2	Річка	UA_M5.7_0169	-	-	-	-	-
річки Криму	стр. Кізилтаський	Отуз	-	3,9	ІЗМПВ	UA_M5.7_0170	-	-	3	3	-
річки Криму	Отуз	Чорне море	-	3,4	ІЗМПВ	UA_M5.7_0171	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Бугаська	Чорне море	UA_R_12_S_2_Ca	1,8	Річка	UA_M5.7_0172	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Бугаська	Чорне море	-	7,6	ІЗМПВ	UA_M5.7_0173	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Бугаська	Чорне море	-	2,1	ІЗМПВ	UA_M5.7_0174	-	-	3	3	-
річки Криму	Таракташ	Чорне море	UA_R_12_S_3_Si	1,1	Річка	UA_M5.7_0175	-	-	-	-	-
річки Криму	Таракташ	Чорне море	UA_R_12_S_2_Si	7,3	Річка	UA_M5.7_0176	-	-	-	-	-
річки Криму	Таракташ	Чорне море	UA_R_12_S_1_Si	1	Річка	UA_M5.7_0177	-	-	-	-	-
річки Криму	Таракташ	Чорне море	UA_R_12_S_1_Ca	3,2	Річка	UA_M5.7_0178	-	-	-	-	-
річки Криму	Таракташ	Чорне море	-	4,8	ІЗМПВ	UA_M5.7_0179	-	-	3	3	-
річки Криму	Таракташ	Чорне море	-	1,4	ІЗМПВ	UA_M5.7_0180	-	-	3	3	-
річки Криму	Таракташ	Чорне море	-	2,4	ІЗМПВ	UA_M5.7_0181	-	-	3	3	-
річки Криму	Таракташ	Чорне море	-	1,6	ІЗМПВ	UA_M5.7_0182	-	-	3	3	-
річки Криму	Карагач	Таракташ	UA_R_12_S_3_Si	0,2	Річка	UA_M5.7_0183	-	-	-	-	-
річки Криму	Карагач	Таракташ	UA_R_12_S_2_Si	5,2	Річка	UA_M5.7_0184	-	-	-	-	-
річки Криму	Карагач	Таракташ	UA_R_12_S_1_Si	5	Річка	UA_M5.7_0185	-	-	-	-	-
річки Криму	Карагач	Таракташ	-	3,8	ІЗМПВ	UA_M5.7_0186	-	-	3	3	-
річки Криму	Ворон	Чорне море	UA_R_12_S_3_Si	0,2	Річка	UA_M5.7_0187	-	-	-	-	-
річки Криму	Ворон	Чорне море	UA_R_12_S_2_Si	4,8	Річка	UA_M5.7_0188	-	-	-	-	-
річки Криму	Ворон	Чорне море	-	8,4	ІЗМПВ	UA_M5.7_0189	-	-	3	3	-
річки Криму	Ай-Серез	Ворон	UA_R_12_S_4_Si	0,2	Річка	UA_M5.7_0190	-	-	-	-	-
річки Криму	Ай-Серез	Ворон	UA_R_12_S_3_Si	2,2	Річка	UA_M5.7_0191	-	-	-	-	-
річки Криму	Ай-Серез	Ворон	UA_R_12_S_2_Si	5	Річка	UA_M5.7_0192	-	-	-	-	-

Річковий басейн	Назва МПВ	Куди впадає МПВ	Тип МПВ	Довжина, км	Категорія МПВ	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологі	Ризик недосагнення екологічних цілей	
річки Криму	Ай-Серез	Ворон	UA_R_12_S_1_Si	3,1	Річка	UA_M5.7_0193	-	-	-	-	-
річки Криму	Шелен	Чорне море	UA_R_12_S_2_Si	3,5	Річка	UA_M5.7_0194	-	-	-	-	-
річки Криму	Шелен	Чорне море	-	8	ІЗМПВ	UA_M5.7_0195	-	-	3	3	-
річки Криму	Ускут	Чорне море	UA_R_12_S_3_Si	0,7	Річка	UA_M5.7_0196	-	-	-	-	-
річки Криму	Ускут	Чорне море	UA_R_12_S_2_Si	3,3	Річка	UA_M5.7_0197	-	-	-	-	-
річки Криму	Ускут	Чорне море	-	8,4	ІЗМПВ	UA_M5.7_0198	-	-	3	3	-
річки Криму	Арпат	Ускут	UA_R_12_S_2_Si	4,1	Річка	UA_M5.7_0199	-	-	-	-	-
річки Криму	Арпат	Ускут	-	7	ІЗМПВ	UA_M5.7_0200	-	-	3	3	-
річки Криму	Андус	Чорне море	UA_R_12_S_2_Si	1,9	Річка	UA_M5.7_0201	-	-	-	-	-
річки Криму	Андус	Чорне море	-	4,9	ІЗМПВ	UA_M5.7_0202	-	-	3	3	-
річки Криму	Алачук	Андус	UA_R_12_S_4_Ca	2,1	Річка	UA_M5.7_0203	-	-	-	-	-
річки Криму	Алачук	Андус	UA_R_12_S_3_Ca	1,5	Річка	UA_M5.7_0204	-	-	-	-	-
річки Криму	Алачук	Андус	UA_R_12_S_2_Ca	1,1	Річка	UA_M5.7_0205	-	-	-	-	-
річки Криму	Алачук	Андус	UA_R_12_S_2_Si	1,9	Річка	UA_M5.7_0206	-	-	-	-	-
річки Криму	Алачук	Андус	UA_R_12_S_1_Si	6	Річка	UA_M5.7_0207	-	-	-	-	-
річки Криму	стр. Орта-Узень	Чорне море	UA_R_12_S_4_Ca	0,2	Річка	UA_M5.7_0208	-	-	-	-	-
річки Криму	стр. Орта-Узень	Чорне море	UA_R_12_S_3_Ca	1,8	Річка	UA_M5.7_0209	-	-	-	-	-
річки Криму	стр. Орта-Узень	Чорне море	UA_R_12_S_2_Ca	1,4	Річка	UA_M5.7_0210	-	-	-	-	-
річки Криму	стр. Орта-Узень	Чорне море	UA_R_12_S_2_Si	1,5	Річка	UA_M5.7_0211	-	-	-	-	-
річки Криму	стр. Орта-Узень	Чорне море	-	7	ІЗМПВ	UA_M5.7_0212	-	-	3	3	-
річки Криму	Улу-Узень	Чорне море	UA_R_12_S_4_Ca	0,3	Річка	UA_M5.7_0213	-	-	-	-	-
річки Криму	Улу-Узень	Чорне море	UA_R_12_S_3_Ca	1,5	Річка	UA_M5.7_0214	-	-	-	-	-
річки Криму	Улу-Узень	Чорне море	UA_R_12_S_2_Ca	0,6	Річка	UA_M5.7_0215	-	-	-	-	-
річки Криму	Улу-Узень	Чорне море	UA_R_12_S_2_Si	3,1	Річка	UA_M5.7_0216	-	-	-	-	-
річки Криму	Улу-Узень	Чорне море	UA_R_12_S_1_Si	7	Річка	UA_M5.7_0217	-	-	-	-	-
річки Криму	Демерджі	Чорне море	UA_R_12_S_4_Si	0,8	Річка	UA_M5.7_0218	-	-	-	-	-
річки Криму	Демерджі	Чорне море	UA_R_12_S_3_Si	2,3	Річка	UA_M5.7_0219	-	-	-	-	-

Річковий басейн	Назва МПВ	Куди впадає МПВ	Тип МПВ	Довжина, км	Категорія МПВ	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологі	Ризик недосагнення екологічних цілей	
річки Криму	Демерджи	Чорне море	UA_R_12_S_2_Si	3	Річка	UA_M5.7_0220	-	-	-	-	-
річки Криму	Демерджи	Чорне море	-	7,1	ІЗМПВ	UA_M5.7_0221	-	-	3	3	-
річки Криму	Сафун-Узень	Чорне море	UA_R_12_S_4_Si	0,4	Річка	UA_M5.7_0222	-	-	-	-	-
річки Криму	Сафун-Узень	Чорне море	UA_R_12_S_3_Si	1,7	Річка	UA_M5.7_0223	-	-	-	-	-
річки Криму	Сафун-Узень	Чорне море	UA_R_12_S_2_Si	3,6	Річка	UA_M5.7_0224	-	-	-	-	-
річки Криму	Сафун-Узень	Чорне море	UA_R_12_S_1_Si	7,8	Річка	UA_M5.7_0225	-	-	-	-	-
річки Криму	Дерекойка (Бадка, Бала, Бист	Чорне море	UA_R_12_S_4_Si	2,5	Річка	UA_M5.7_0226	-	-	-	-	-
річки Криму	Дерекойка (Бадка, Бала, Бист	Чорне море	UA_R_12_S_3_Si	1,9	Річка	UA_M5.7_0227	-	-	-	-	-
річки Криму	Дерекойка (Бадка, Бала, Бист	Чорне море	UA_R_12_S_2_Si	2	Річка	UA_M5.7_0228	-	-	-	-	-
річки Криму	Дерекойка (Бадка, Бала, Бист	Чорне море	-	3,9	ІЗМПВ	UA_M5.7_0229	-	-	3	3	-
річки Криму	Чорна	Чорне море	UA_R_12_S_3_Ca	1	Річка	UA_M5.7_0230	-	-	-	-	-
річки Криму	Чорна	Чорне море	UA_R_12_S_2_Ca	6,3	Річка	UA_M5.7_0231	-	-	-	-	-
річки Криму	Чорна	Чорне море	UA_R_12_S_2_Si	0,4	Річка	UA_M5.7_0232	-	-	-	-	-
річки Криму	Чорна	Чорне море	-	3,4	ІЗМПВ	UA_M5.7_0234	-	-	3	3	-
річки Криму	Чорна	Чорне море	UA_R_12_M_1_Si	21,3	Річка	UA_M5.7_0235	-	-	-	-	-
річки Криму	Чорна	Чорне море	-	4,9	ІЗМПВ	UA_M5.7_0236	-	-	3	3	-
річки Криму	Байдарка	Чорна	UA_R_12_S_2_Si	3,1	Річка	UA_M5.7_0237	-	-	-	-	-
річки Криму	Байдарка	Чорна	UA_R_12_S_2_Ca	4,1	Річка	UA_M5.7_0238	-	-	-	-	-
річки Криму	Байдарка	Чорна	UA_R_12_S_2_Si	4	Річка	UA_M5.7_0239	-	-	-	-	-
річки Криму	Айтодорка	Чорна	UA_R_12_S_3_Si	0,5	Річка	UA_M5.7_0240	-	-	-	-	-
річки Криму	Айтодорка	Чорна	UA_R_12_S_2_Si	7	Річка	UA_M5.7_0241	-	-	-	-	-
річки Криму	Айтодорка	Чорна	-	9,1	ІЗМПВ	UA_M5.7_0242	-	-	3	3	-
річки Криму	Бельбек	Чорне море	UA_R_12_S_4_Ca	1	Річка	UA_M5.7_0243	-	-	-	-	-
річки Криму	Бельбек	Чорне море	UA_R_12_S_3_Ca	2,4	Річка	UA_M5.7_0244	-	-	-	-	-
річки Криму	Бельбек	Чорне море	UA_R_12_S_2_Ca	2,5	Річка	UA_M5.7_0245	-	-	-	-	-
річки Криму	Бельбек	Чорне море	UA_R_12_S_2_Si	13,8	Річка	UA_M5.7_0246	-	-	-	-	-
річки Криму	Бельбек	Чорне море	UA_R_12_M_2_Si	1,1	Річка	UA_M5.7_0247	-	-	-	-	-



Річковий басейн	Назва МПВ	Куди впадає МПВ	Тип МПВ	Довжина, км	Категорія МПВ	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологі	Ризик недосягнення екологічних цілей	
річки Криму	Бельбек	Чорне море	UA_R_12_M_1_Si	15	Річка	UA_M5.7_0248	-	-	-	-	-
річки Криму	Бельбек	Чорне море	-	15	ІЗМПВ	UA_M5.7_0249	-	-	3	3	-
річки Криму	Бельбек	Чорне море	UA_R_12_M_1_Si	10,1	Річка	UA_M5.7_0250	-	-	-	-	-
річки Криму	Коккозка	Бельбек	UA_R_12_S_4_Ca	0,5	Річка	UA_M5.7_0251	-	-	-	-	-
річки Криму	Коккозка	Бельбек	UA_R_12_S_3_Ca	5,4	Річка	UA_M5.7_0252	-	-	-	-	-
річки Криму	Коккозка	Бельбек	UA_R_12_S_2_Ca	3,2	Річка	UA_M5.7_0253	-	-	-	-	-
річки Криму	Коккозка	Бельбек	UA_R_12_S_2_Si	7,4	Річка	UA_M5.7_0254	-	-	-	-	-
річки Криму	Ураус-Дересі	Бельбек	UA_R_12_S_2_Si	5,4	Річка	UA_M5.7_0255	-	-	-	-	-
річки Криму	Ураус-Дересі	Бельбек	-	4,6	ІЗМПВ	UA_M5.7_0256	-	-	3	3	-
річки Криму	Ураус-Дересі	Бельбек	-	2,3	ІЗМПВ	UA_M5.7_0257	-	-	3	3	-
річки Криму	Кача	Чорне море	UA_R_12_S_4_Ca	2,6	Річка	UA_M5.7_0258	-	-	-	-	-
річки Криму	Кача	Чорне море	UA_R_12_S_3_Ca	1,5	Річка	UA_M5.7_0259	-	-	-	-	-
річки Криму	Кача	Чорне море	UA_R_12_S_3_Si	4,4	Річка	UA_M5.7_0260	-	-	-	-	-
річки Криму	Кача	Чорне море	UA_R_12_S_2_Si	5,6	Річка	UA_M5.7_0261	-	-	-	-	-
річки Криму	Кача	Чорне море	UA_R_12_M_2_Si	3,4	Річка	UA_M5.7_0262	-	-	-	-	-
річки Криму	Кача	Чорне море	UA_R_12_M_2_Si	9,7	Річка	UA_M5.7_0264	-	-	-	-	-
річки Криму	Кача	Чорне море	-	5,8	ІЗМПВ	UA_M5.7_0265	-	-	3	3	-
річки Криму	Кача	Чорне море	UA_R_12_M_1_Ca	15,2	Річка	UA_M5.7_0266	-	-	-	-	-
річки Криму	Кача	Чорне море	-	19,6	ІЗМПВ	UA_M5.7_0267	-	-	3	3	-
річки Криму	Коспана	Кача	UA_R_12_S_4_Ca	2,5	Річка	UA_M5.7_0268	-	-	-	-	-
річки Криму	Коспана	Кача	UA_R_12_S_3_Ca	2,8	Річка	UA_M5.7_0269	-	-	-	-	-
річки Криму	Коспана	Кача	UA_R_12_S_3_Si	0,5	Річка	UA_M5.7_0270	-	-	-	-	-
річки Криму	Коспана	Кача	UA_R_12_S_2_Si	4,8	Річка	UA_M5.7_0271	-	-	-	-	-
річки Криму	Стиля	Кача	UA_R_12_S_4_Ca	2,2	Річка	UA_M5.7_0272	-	-	-	-	-
річки Криму	Стиля	Кача	UA_R_12_S_3_Ca	2	Річка	UA_M5.7_0273	-	-	-	-	-
річки Криму	Стиля	Кача	UA_R_12_S_3_Si	2,3	Річка	UA_M5.7_0274	-	-	-	-	-
річки Криму	Стиля	Кача	UA_R_12_S_2_Si	6,7	Річка	UA_M5.7_0275	-	-	-	-	-

Річковий басейн	Назва МПВ	Куди впадає МПВ	Тип МПВ	Довжина, км	Категорія МПВ	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологі	Ризик недосягнення екологічних цілей	
річки Криму	Марта	Кача	UA_R_12_S_3_Si	1,1	Річка	UA_M5.7_0276	-	-	-	-	-
річки Криму	Марта	Кача	UA_R_12_S_2_Si	18	Річка	UA_M5.7_0277	-	-	-	-	-
річки Криму	Чурук-Су	Кача	UA_R_12_S_2_Si	1,4	Річка	UA_M5.7_0278	-	-	-	-	-
річки Криму	Чурук-Су	Кача	UA_R_12_S_2_Ca	2,1	Річка	UA_M5.7_0279	-	-	-	-	-
річки Криму	Чурук-Су	Кача	-	8,1	ІЗМПВ	UA_M5.7_0280	-	-	3	3	-
річки Криму	Альма	Альма	UA_R_12_S_4_Si	0,8	Річка	UA_M5.7_0281	-	-	-	-	-
річки Криму	Альма	Альма	UA_R_12_S_3_Si	8,3	Річка	UA_M5.7_0282	-	-	-	-	-
річки Криму	Альма	Альма	UA_R_12_S_2_Si	11,6	Річка	UA_M5.7_0283	-	-	-	-	-
річки Криму	Альма	Чорне море	UA_R_12_M_2_Si	10,8	Річка	UA_M5.7_0284	-	-	-	-	-
річки Криму	Альма	Чорне море	UA_R_12_M_2_Si	3,8	Річка	UA_M5.7_0286	-	-	-	-	-
річки Криму	Альма	Чорне море	UA_R_12_M_1_Si	41,1	Річка	UA_M5.7_0287	-	-	-	-	-
річки Криму	Суха Альма	Альма	UA_R_12_S_3_Si	3,5	Річка	UA_M5.7_0288	-	-	-	-	-
річки Криму	Суха Альма	Альма	UA_R_12_S_2_Si	8	Річка	UA_M5.7_0289	-	-	-	-	-
річки Криму	Коса	Альма	UA_R_12_S_4_Si	0,5	Річка	UA_M5.7_0290	-	-	-	-	-
річки Криму	Коса	Альма	UA_R_12_S_3_Si	3,3	Річка	UA_M5.7_0291	-	-	-	-	-
річки Криму	Коса	Альма	UA_R_12_S_2_Si	9,7	Річка	UA_M5.7_0292	-	-	-	-	-
річки Криму	Бодрак	Альма	UA_R_12_S_2_Si	12,7	Річка	UA_M5.7_0293	-	-	-	-	-
річки Криму	Бодрак	Альма	UA_R_12_S_1_Si	4,1	Річка	UA_M5.7_0294	-	-	-	-	-
річки Криму	Ескі-Кишав	Альма	UA_R_12_S_2_Ca	2,7	Річка	UA_M5.7_0295	-	-	-	-	-
річки Криму	Ескі-Кишав	Альма	-	5,1	ІЗМПВ	UA_M5.7_0296	-	-	3	3	-
річки Криму	Ескі-Кишав	Альма	-	6,1	ІЗМПВ	UA_M5.7_0297	-	-	3	3	-
річки Криму	Буранчі-Ічі	Ескі-Кишав	-	2,8	ІЗМПВ	UA_M5.7_0298	-	-	3	3	-
річки Криму	Буранчі-Ічі	Ескі-Кишав	UA_R_12_S_1_Ca	5,8	Річка	UA_M5.7_0299	-	-	-	-	-
річки Криму	Буранчі-Ічі	Ескі-Кишав	UA_R_12_S_1_Si	4,6	Річка	UA_M5.7_0300	-	-	-	-	-
річки Криму	Західний Булганак	Чорне море	-	4	ІЗМПВ	UA_M5.7_0301	-	-	3	3	-
річки Криму	Західний Булганак	Чорне море	-	9,3	ІЗМПВ	UA_M5.7_0302	-	-	3	3	-
річки Криму	Західний Булганак	Чорне море	-	16,2	ІЗМПВ	UA_M5.7_0303	-	-	3	3	-

Річковий басейн	Назва МПВ	Куди впадає МПВ	Тип МПВ	Довжина, км	Категорія МПВ	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологі	Ризик недосагнення екологічних цілей	
річки Криму	Західний Булганак	Чорне море	-	17,5	ІЗМПВ	UA_M5.7_0304	-	-	3	3	-
річки Криму	Без назви (Тереклав)	оз. Богайли	UA_R_12_S_1_Si	10,7	Річка	UA_M5.7_0305	-	-	-	-	-
річки Криму	Тобе-Чокрак	оз. Кизил-Яр	-	3,6	ІЗМПВ	UA_M5.7_0306	-	-	3	3	-
річки Криму	Тобе-Чокрак	оз. Кизил-Яр	-	28,1	ІЗМПВ	UA_M5.7_0307	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Михайлівська	оз. Сакське	-	17,6	ІЗМПВ	UA_M5.7_0308	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Михайлівська	оз. Сакське	UA_R_12_M_1_Si	4,6	Річка	UA_M5.7_0309	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Горьковська	б. Михайлівська	UA_R_12_S_1_Si	12,8	Річка	UA_M5.7_0310	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Темеш	оз. Сасик	-	15,5	ІЗМПВ	UA_M5.7_0311	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Кар'ерна	оз. Сасик	-	10,8	ІЗМПВ	UA_M5.7_0312	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Кар'ерна	оз. Сасик	-	16	ІЗМПВ	UA_M5.7_0313	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Листовська	оз. Сасик	-	9,7	ІЗМПВ	UA_M5.7_0314	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Листовська	оз. Сасик	-	5	ІЗМПВ	UA_M5.7_0315	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Любимовська	б. Листовська	-	13,2	ІЗМПВ	UA_M5.7_0316	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Барановська	б. Листовська	-	1,3	ІЗМПВ	UA_M5.7_0317	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Барановська	б. Листовська	UA_R_12_S_1_Ca	10,8	Річка	UA_M5.7_0318	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Барановська	б. Листовська	UA_R_12_S_1_Si	6,8	Річка	UA_M5.7_0319	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Барановська	б. Листовська	UA_R_12_M_1_Si	5,3	Річка	UA_M5.7_0320	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Ташкинська	Чорне море	-	3,6	ІЗМПВ	UA_M5.7_0321	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Ташкинська	Чорне море	-	12,7	ІЗМПВ	UA_M5.7_0322	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Старий Донузлав	оз. Донузлав	-	5,1	ІЗМПВ	UA_M5.7_0323	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Старий Донузлав	оз. Донузлав	-	7	ІЗМПВ	UA_M5.7_0324	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Старий Донузлав	оз. Донузлав	UA_R_12_M_1_Si	20	Річка	UA_M5.7_0325	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Старий Донузлав	оз. Донузлав	UA_R_12_M_1_Ca	12,2	Річка	UA_M5.7_0326	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Донузлав	б. Старий Донузлав	-	16,5	ІЗМПВ	UA_M5.7_0327	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Донузлав	б. Старий Донузлав	-	3	ІЗМПВ	UA_M5.7_0328	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Донузлав	б. Старий Донузлав	-	1,3	ІЗМПВ	UA_M5.7_0329	-	-	3	3	-
річки Криму	б. Джарилгач	Чорне море	UA_R_12_S_1_Si	0,3	Річка	UA_M5.7_0330	-	-	-	-	-

Річковий басейн	Назва МПВ	Куди впадає МПВ	Тип МПВ	Довжина, км	Категорія МПВ	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологі	Ризик недосагнення екологічних цілей	
річки Криму	б. Джарилгач	Чорне море	UA_R_12_S_1_Ca	15,8	Річка	UA_M5.7_0331	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Джарилгач	Чорне море	UA_R_12_M_1_Ca	7,5	Річка	UA_M5.7_0332	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Кіровська	б. Джарилгач	UA_R_12_S_1_Si	4,5	Річка	UA_M5.7_0333	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Кіровська	б. Джарилгач	UA_R_12_S_1_Ca	11,3	Річка	UA_M5.7_0334	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Джугенська-Ахтанська	Чорне море	UA_R_12_S_1_Si	13,5	Річка	UA_M5.7_0335	-	-	-	-	-
річки Криму	б. Джугенська-Ахтанська	Чорне море	UA_R_12_M_1_Si	8,6	Річка	UA_M5.7_0336	-	-	-	-	-
річки Криму	Самарчік	Чорне море	UA_R_12_S_1_Si	10,2	Річка	UA_M5.7_0337	-	-	-	-	-
річки Криму	Самарчік	Чорне море	-	38	ІЗМПВ	UA_M5.7_0338	-	-	3	3	-
річки Криму	Без назви	Самарчік	UA_R_12_S_1_Si	16,4	Річка	UA_M5.7_0339	-	-	-	-	-
річки Криму	Без назви	Самарчік	UA_R_12_S_1_Si	12,3	Річка	UA_M5.7_0340	-	-	-	-	-
річки Криму	Без назви	Самарчік	-	22,7	ІЗМПВ	UA_M5.7_0341	-	-	3	3	-
річки Криму	Чатарлик	Чорне море	-	11,3	ІЗМПВ	UA_M5.7_0342	-	-	3	3	-
річки Криму	Чатарлик	Чорне море	-	33,2	ІЗМПВ	UA_M5.7_0343	-	-	3	3	-
річки Криму	Чатарлик	Чорне море	-	52,7	ІЗМПВ	UA_M5.7_0344	-	-	3	3	-
річки Криму	Воронцівка	Чатарлик	-	5,8	ІЗМПВ	UA_M5.7_0345	-	-	3	3	-
річки Криму	Воронцівка	Чатарлик	-	19,9	ІЗМПВ	UA_M5.7_0346	-	-	3	3	-
річки Криму	Без назви	Воронцівка	-	8,9	ІЗМПВ	UA_M5.7_0347	-	-	3	3	-
річки Криму	Без назви	Воронцівка	-	12,2	ІЗМПВ	UA_M5.7_0348	-	-	3	3	-
річки Криму	Північно-Кримський канал	Каховське водосховище	-	146,4	ШМПВ	UA_M5.7_0349	-	-	-	-	-
річки Криму	Роздольненський канал	Північно-Кримський канал	-	34	ШМПВ	UA_M5.7_0350	-	-	-	-	-
річки Криму	Східно-Роздольненська гілка	Роздольненський канал	-	19,3	ШМПВ	UA_M5.7_0351	-	-	-	-	-
річки Криму	З'єднувальний канал	Роздольненський канал	-	41,5	ШМПВ	UA_M5.7_0352	-	-	-	-	-
річки Криму	Чорноморський канал	З'єднувальний канал	-	44,5	ШМПВ	UA_M5.7_0353	-	-	-	-	-
річки Криму	Рч-2	З'єднувальний канал	-	52	ШМПВ	UA_M5.7_0354	-	-	-	-	-
річки Криму	Сакський канал	З'єднувальний канал	-	57	ШМПВ	UA_M5.7_0355	-	-	-	-	-
річки Криму	Роздольненська гілка	Роздольненський канал	-	11,8	ШМПВ	UA_M5.7_0357	-	-	-	-	-
річки Криму	Західно-Роздольненська гілка	Роздольненський канал	-	33	ШМПВ	UA_M5.7_0358	-	-	-	-	-

Річковий басейн	Назва МПВ	Куди впадає МПВ	Тип МПВ	Довжина, км	Категорія МПВ	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологі	Ризик недосагнення екологічних цілей	
річки Криму	Азовський канал	Північно-Кримський канал	-	43,3	ШМПВ	UA_M5.7_0359	-	-	-	-	-
річки Криму	Червоногвардійська гілка к	З'єднувальний канал	-	78,9	ШМПВ	UA_M5.7_0360	-	-	-	-	-

Річковий басейн	Назва МПВ	Тип МПВ	Площа, км <sup>2</sup>	Категорія МПВ	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	Ризик недосягнення екологічних цілей	
									добрий екологічний стан	добрий хімічний стан
річки Криму	Сімферопільське водосховище	-	2,8	ІЗМПВ	UA_M5.7_0015	-	-	3	3	-
річки Криму	Балановське водосховище	-	0,4	ІЗМПВ	UA_M5.7_0033	-	-	3	3	-
річки Криму	Білогірське водосховище	-	1,9	ІЗМПВ	UA_M5.7_0058	-	-	3	3	-
річки Криму	Тайгінське водосховище	-	1,8	ІЗМПВ	UA_M5.7_0068	-	-	3	3	-
річки Криму	Феодосійське водосховище	-	2,0	ІЗМПВ	UA_M5.7_0119	-	-	3	3	-
річки Криму	оз. Парпач-коль	UA_L_12_S_1_SH_Si	0,7	озеро	UA_M5.7_0121	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Актаське	UA_L_12_L_1_SH_Si	24,0	озеро	UA_M5.7_0133	-	-	-	-	-
річки Криму	Астанінське водосховище	-	11,9	ІЗМПВ	UA_M5.7_0136	-	-	3	3	-
річки Криму	Юзмак водосховище	-	1,5	ІЗМПВ	UA_M5.7_0138	-	-	3	3	-
річки Криму	Зеленоярське водосховище	-	0,3	ІЗМПВ	UA_M5.7_0142	-	-	3	3	-
річки Криму	Чорноріченське водосховище	-	6,0	ІЗМПВ	UA_M5.7_0233	-	-	3	3	-
річки Криму	Загірське водосховище	-	1,5	ІЗМПВ	UA_M5.7_0263	-	-	3	3	-
річки Криму	Партизанське водосховище	-	1,8	ІЗМПВ	UA_M5.7_0285	-	-	3	3	-
річки Криму	Межегірне водосховище	-	3,5	ШМПВ	UA_M5.7_0356	-	-	-	-	-
річки Криму	Самарлі водосховище	-	1,4	ШМПВ	UA_M5.7_0361	-	-	-	-	-
річки Криму	Керченське водосховище	-	2,0	ШМПВ	UA_M5.7_0362	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Янгул (оз. Чурюмське)	UA_L_12_M_1_SH_Si	2,8	озеро	UA_M5.7_0363	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Кругле (оз. Адаман)	UA_L_12_M_1_SH_Si	2,6	озеро	UA_M5.7_0364	-	-	-	-	-
річки Криму	Рибогосподарський наливний ставок	-	3,2	ШМПВ	UA_M5.7_0365	-	-	-	-	-
річки Криму	Рибогосподарський наливний ставок	-	3,0	ШМПВ	UA_M5.7_0366	-	-	-	-	-
річки Криму	Рибогосподарський наливний ставок	-	1,7	ШМПВ	UA_M5.7_0367	-	-	-	-	-
річки Криму	Рибогосподарський наливний ставок	-	1,1	ШМПВ	UA_M5.7_0368	-	-	-	-	-

Річковий басейн	Назва МПВ	Тип МПВ	Площа, км <sup>2</sup>	Категорія МПВ	Код МПВ	ові джер	узні джер	омор фол	Ризик недосягнення екологічних цілей	
річки Криму	оз. Чокрацьке	UA_L_12_M_1_SH_Si	8,5	озеро	UA_M5.7_0369	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Марфовське	UA_L_12_M_1_SH_Si	2,4	озеро	UA_M5.7_0370	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Без назви (біля с. Борисів)	UA_L_12_S_1_SH_Si	0,8	озеро	UA_M5.7_0371	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Кірояшське	UA_L_12_S_1_SH_Si	0,6	озеро	UA_M5.7_0372	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Кояшське	UA_L_12_M_1_SH_Si	5,3	озеро	UA_M5.7_0373	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Качик	UA_L_12_M_1_SH_Si	4,4	озеро	UA_M5.7_0374	-	-	-	-	-
річки Криму	Фронтоне водосховище	-	5,6	ШМПВ	UA_M5.7_0375	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Камишинський Луг	UA_L_12_M_1_SH_Si	4,3	озеро	UA_M5.7_0376	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Ачі	UA_L_12_M_1_SH_Si	2,4	озеро	UA_M5.7_0377	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Аджіголь (оз. Ащіголь)	UA_L_12_S_1_SH_Si	0,6	озеро	UA_M5.7_0378	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Солоне	UA_L_12_M_1_SH_Si	1,6	озеро	UA_M5.7_0379	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Аджібайчицьке	UA_L_12_S_1_SH_Si	0,8	озеро	UA_M5.7_0380	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Ойбурське	UA_L_12_M_1_SH_Si	4,8	озеро	UA_M5.7_0381	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Лиман	UA_L_12_M_1_SH_Si	1,5	озеро	UA_M5.7_0382	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Панське	UA_L_12_M_1_SH_Ca	5,5	озеро	UA_M5.7_0383	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Ярилгач	UA_L_12_M_1_SH_Ca	1,8	озеро	UA_M5.7_0384	-	-	-	-	-
річки Криму	Наливний ставок	-	0,5	ШМПВ	UA_M5.7_0385	-	-	-	-	-
річки Криму	Наливний ставок	-	1,1	ШМПВ	UA_M5.7_0386	-	-	-	-	-
річки Криму	Наливний ставок	-	5,3	ШМПВ	UA_M5.7_0387	-	-	-	-	-
річки Криму	Наливний ставок	-	4,2	ШМПВ	UA_M5.7_0388	-	-	-	-	-
річки Криму	Наливний ставок	-	1,0	ШМПВ	UA_M5.7_0389	-	-	-	-	-
річки Криму	Наливний ставок	-	0,6	ШМПВ	UA_M5.7_0390	-	-	-	-	-

Річковий басейн	Назва МПВ	Тип МПВ	Площа, км <sup>2</sup>	Категорія МПВ	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	Ризик недосягнення екологічних цілей	
									добрий екологічний стан	добрий хімічний стан
річки Криму	оз. Узунларське	UA_TW_M5_H_C	21,4	перехідні води	UA_M5.7_0391	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Багайли	UA_TW_M5_H_C	1,0	перехідні води	UA_M5.7_0392	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Кизил-Яр	UA_TW_M5_H_C	8,5	перехідні води	UA_M5.7_0393	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Сакське	UA_TW_M5_H_C	9,7	перехідні води	UA_M5.7_0394	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Сасик	UA_TW_M5_H_C	79,3	перехідні води	UA_M5.7_0395	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Донузлав	UA_TW_M5_H_O	50,6	перехідні води	UA_M5.7_0396	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Джарилгач	UA_TW_M5_H_C	8,5	перехідні води	UA_M5.7_0397	-	-	-	-	-
річки Криму	оз. Бакальське	UA_TW_M5_H_C	6,9	перехідні води	UA_M5.7_0398	-	-	-	-	-
річки Криму	прибережні води Криму	UA_CW_M5_M_SH_D_SS	88,2	прибережні води	UA_M5.7_0418	-	-	-	-	-
річки Криму	прибережні води Криму	UA_CW_M5_M_SH_I_S	187,9	прибережні води	UA_M5.7_0414	-	-	-	-	-
річки Криму	прибережні води Криму	UA_CW_M6_M_SH_S_CS	109,3	прибережні води	UA_M5.7_0412	-	-	-	-	-
річки Криму	прибережні води Криму	UA_CW_M5_M_SH_I_SS	138,2	прибережні води	UA_M5.7_0423	-	-	-	-	-
річки Криму	прибережні води Криму	UA_CW_M5_M_EX_I_SS	599,1	прибережні води	UA_M5.7_0421	-	-	-	-	-
річки Криму	прибережні води Криму	UA_CW_M5_M_EX_I_S	204,9	прибережні води	UA_M5.7_0420	-	-	-	-	-
річки Криму	прибережні води Криму	UA_CW_M5_M_SH_I_SS	163,7	прибережні води	UA_M5.7_0416	-	-	-	-	-
річки Криму	прибережні води Криму	UA_CW_M5_M_EX_D_CS	559,2	прибережні води	UA_M5.7_0415	-	-	-	-	-
річки Криму	прибережні води Криму	UA_CW_M6_M_EX_S_CS	166,7	прибережні води	UA_M5.7_0411	-	-	-	-	-
річки Криму	прибережні води Криму	UA_CW_M5_M_EX_S_SS	316,2	прибережні води	UA_M5.7_0413	-	-	-	-	-
річки Криму	прибережні води Криму	UA_CW_M5_M_EX_I_SS	401,0	прибережні води	UA_M5.7_0422	-	-	-	-	-
річки Криму	прибережні води Криму	UA_CW_M5_M_SH_D_CS	613,4	прибережні води	UA_M5.7_0417	-	-	-	-	-
річки Криму	прибережні води Криму	UA_CW_M5_M_SH_D_CS	110,5	прибережні води	UA_M5.7_0419	-	-	-	-	-



## Додаток 2 Перелік об'єктів Смарагдової мережі басейну річок Криму

№	Назва території	Код
1	Кримський природний заповідник	UA0000005
2	Природний заповідник "Мис Март'ян"	UA0000007
3	Карадазький природний заповідник	UA0000008
4	Опукський природний заповідник	UA0000009
5	Ялтинський гірсько-лісовий природний заповідник	UA0000021
6	Казантипський природний заповідник	UA0000022
7	Севастопольський заказник	UA0000126
8	Бахчисарайсько-Алуштинський заказник	UA0000127
9	Білогірський заказник	UA0000128
10	Караларський заказник	UA0000129
11	Національний природний парк "Чарівна гавань"	UA0000130
12	Заказник "Східний Сиваш"	UA0000131
13	Байдарський заказник та Мис Айя	UA0000132
14	Заповідна територія "Дельфіни Чорного моря"	UA0000148
15	Заповідна територія "Гора Біла"	UA0000152
16	Заповідна територія "Тепе-Оба"	UA0000155
17	Заповідна територія "Айю-Даг"	UA0000200
18	Заповідна територія "Ак-Монайський степ"	UA0000201
19	Заповідна територія "Меганом"	UA0000204
20	Заповідна територія "Ковильна"	UA0000352
21	Заповідна територія "Сари-Баш"	UA0000353
22	Заповідна територія "Славне"	UA0000354
23	Заповідна територія "Передгірські степи Криму"	UA0000373
24	Заповідна територія "Тарханкут"	UA0000376
25	Заповідна територія "Керченський півострів"	UA0000377
26	Сакський заказник	UA0000378
27	Донузлавський заказник	UA0000379
28	Заповідна територія "Кизил-Яр"	UA0000380
29	Заповідна територія "Керченська протока"	UA0000381
30	Морська акваторія біля Тарханкутського півострова та оз.Караджа	UA0000388
31	Заповідна територія - Озера Джарилгач, Ярилгач та Панське	UA0000390
32	Заповідна територія "Мис Ай-Тодор"	UA0000391
33	Заповідна територія "Ласпі і Сарич"	UA0000392
34	Заповідна територія "Айгульська ділянка та Істочне"	UA0000394
35	Заповідна територія "Мис Плака"	UA0000395
36	Заповідна територія - Гора Кош-Кая та скелі Лебедине Крило і Діва	UA0000397
37	Заповідна територія - Каркінітська затока та Бакальська коса	UA0000398
38	Заповідна територія - Сонячногірське і Малорічниське	UA0000399
39	Заповідна територія "Кримське узбережжя Сиваша"	UA0000411
40	Заповідна територія Ескі-Кишлав і Буранчі-Ечі	UA0000431
41	Заказник "Гераклейський"	UA0000462
42	Заповідна територія "Канака"	UA0000603
43	Заповідна територія "Кучук-Ламбатський кам'яний хаос"	UA0000604