

## Аналітична довідка

### Географічне положення території області, басейну та фізичні (кількісні) характеристики

#### Розташування басейнів

Дністровсько-Прутського басейнове управління водних ресурсів здійснює свою діяльність з управління водними ресурсами на території басейнів річок Дністер, Прут і Сірет в цілому, разом з обласними управліннями водних ресурсів в межах Львівської, Івано-Франківської, Чернівецької, Тернопільської, Хмельницької, Вінницької та Одеської областей.

**Басейн річки Дністер.** Басейн р. Дністер займає південно-західну частину України і східну половину Республіки Молдова. В межах України до нього входять значна частина Львівської, Івано-Франківської, Тернопільської, Чернівецької, Хмельницької, Вінницької та Одеської областей (52690 км<sup>2</sup>). Виток р. Дністер знаходиться біля кордону України з Польщею, на північному схилі Східних Карпат на висоті 878 м над рівнем моря. Загальна довжина річки 1352 км, в межах України вона становить 912 км (67%) і впадає в Дністровський лиман.

**Басейн річки Прут.** Річка Прут бере початок на південно-східному схилі гори Говерла, 15 км південно-західніше с. Ворохта, в гірському масиві Лісистих Карпат Черногори, впадає в р. Дунай з лівого берега на 164 км від гирла, в 0,5 км південно-східніше с. Джорджулешти (Республіка Молдова). Довжина річки 910 км (299 км в межах України), площа басейну - 27400 км<sup>2</sup> (17400 км<sup>2</sup> в межах України), протікає по Івано-Франківській, Чернівецькій областях України. В середній частині Прут межує з Румунією по правому берегу.

**Басейн річки Сірет.** Річка Сірет - лівий приток р. Дунай, бере початок при злитті гірських струмків Черемош і Бурецькі у с. Петровець Чернівецької області, на висоті 740 м. абс., і впадає в р. Дунай на 187 км від її гирла у м. Галац (Румунія). Довжина річки 521 км (100 км - в межах України), площа - 47600 км<sup>2</sup> (2070 км<sup>2</sup> - в межах України).

#### Площа, населення

Площа зони діяльності Дністровсько-Прутського БУВР - 65,5 тис. км<sup>2</sup>, у тому числі по областях, (тис. км<sup>2</sup>): Львівська - 11,9; Івано - Франківська - 13,9; Чернівецька - 8,1; Тернопільська - 11,3; Хмельницька - 7,8; Одеська - 5,3; Вінницька - 7,2. Чисельність населення складає: у басейні Дністра - більш ніж 5 млн., у басейні Прута - 968 тис., у басейні Сірету - 246 тис.

#### Водні ресурси

##### Річки, ставки, водосховища

Область	Кількість, шт.			
	Річки	Озера	Ставки	Водосховища
Чернівецька	4240	17	1243	5
Івано - Франківська	р.Дністер	139	1027	3
	р.Прут	8	337	
Львівська	2522	19	1661	11
Тернопільська	1174		357	24
Хмельницька	1269		767	8
Вінницька	912	-	988	7

Одеська	15	3	287	8
<b>Всього:</b>	<b>21734</b>	<b>169</b>	<b>5787</b>	<b>73</b>

**Підземні води (прогнозні та експлуатаційні запаси), (млн. м<sup>3</sup>):**

Область	Прогнозні ресурси	Експлуатаційні ресурси
Львівська	3644,1	1296,62
Івано-Франківська	270,0	100
Чернівецька	120,5	58,7
Тернопільська	592,6	122,0
Хмельницька	188,6	27,2
Вінницька	122,0	9,70
Одеська	29,79	34,70
<b>Всього:</b>	<b>4967,59</b>	<b>1648,92</b>

**Обсяги середньорічного стоку та стоку маловодного року, (км<sup>3</sup>)**

Річки	маловодний рік (P = 95%)	середньорічний
Дністер	4,09	6,94
Прут	1,15	2,14
Сірет	0,10	0,20

**Водозабезпеченість на одного жителя** складає, (тис.м<sup>3</sup> /рік):

Львівська - 2,1, Івано-Франківська - 3,66, Чернівецька - 6,90, Тернопільська - 7,84, Хмельницька - 3,8 Вінницька - 0,75\*, Одеська - 5,58.\*-без врахування транзитного стоку.

**Водокористування**

Всього забрано в звітному році із природних водних об'єктів 490,25 млн.м<sup>3</sup> свіжої води (проти 505,0 млн.м<sup>3</sup> в 2015 році), з них поверхневих - 333,359 м лн.м<sup>3</sup>, підземних - 156,995 млн.м<sup>3</sup>. Використано 353,918 млн.м<sup>3</sup> свіжої води, що на 7,078 млн.м<sup>3</sup> менше ніж у попередньому році.

Протягом 2016 року на господарсько-питні потреби використано 170,882 млн.м<sup>3</sup>, на виробничі-159,264 млн.м<sup>3</sup>.

Скинуто в поверхневі водні об'єкти в 2016 році 180,423 млн.м<sup>3</sup>, що на 9,023 млн.м<sup>3</sup> менше ніж у 2015 році.

Найбільшими водокористувачами є підприємства житлово-комунальної галузі, енергетики, харчової промисловості та ставкові господарства.

**Якісний стан водних об'єктів та водних ресурсів, тенденції щодо його зміни**

- р. Дністер - якісний стан поверхневих вод в цілому характеризується як «помірно забруднені»;
- р. Прут - «чиста», «помірно забруднена»;
- р. Сірет - «чиста».

**Виконання екологічних та комплексних програм**

Виконання протипаводкових та природоохоронних заходів в зоні діяльності Дністровсько-Прутського БУВР протягом 2016 року здійснювалось за рахунок різних джерел фінансування.

З метою покращення екологічного та гідрологічного стану річок по мірі виділення коштів з державного та місцевих бюджетів провадяться заходи з розчистки та оздоровлення річок.

Фахівцями управліннь водного господарства проводиться постійний моніторинг ділянок річок та гідротехнічних споруд,

що знаходяться на балансі, ведеться спостереження за рівнями води. За даними обстеженнями складаються акти-обстеження, визначається стан водних об'єктів, та намічається проведення необхідних заходів для покращення їх гідрологічного та екологічного стану.

В Чернівецькій області на балансі Дністровсько-Прутського БУВР фактично є в наявності 147 гідротехнічних протипаводкових об'єктів, загальною протяжністю 139,6 км, в тому числі 76,9 км захисних дамб, 62,7 км закріплених ділянок берегів та 988 руслових споруд (напівзагат), які захищають від затоплення 72 населені пункти, а це зверх 13 тисяч житлових будинків, більше 20 тис. га сільськогосподарських угідь, в тому числі 6,5 тис.га меліорованих земель, 13,5 км інженерних споруд державного кордону з Румунією. Загальна балансова вартість протипаводкових споруд складає 232,3 млн. грн. На балансі служби автомобільних доріг - 15,5 км берегових підпірних кріплень, на балансі Чернівецької міської ради - 2,3 км кріплень.

Будівництво та реконструкція дамб, берегоукріплювальних споруд та регулювання русел річок у 2016 році не проводилось у зв'язку з відсутністю державного фінансування та коштів на спец рахунку басейнового управління.

У Вінницькій області Протягом 2016 року виконано протипаводкових заходів на суму 4,1 млн. грн. У 2015 році коштів на протипаводкові заходи не виділялось.

Фінансування природоохоронних заходів в області у 2016 році становило 8,6 млн. грн., що на 4,1 млн. грн. більше, ніж у 2015 році.

В Хмельницькій області діє Програма охорони навколишнього природного середовища Хмельницької області на 2016-2020 роки, яка затверджена рішенням сесії Хмельницької обласної ради від 21 квітня 2016 року за № 19-6/2016. Програмою передбачено виконання робіт по створенню прибережних захисних смуг вздовж річок та навколо водойм на території області, розчистці замулених водойм, відновлення аварійних ГТС. Відповідальними виконавцями вказаної Програми визначено департаменти та управління облдержадміністрації, місцеві органи влади, а контроль за виконанням Програми покладено на Департамент екології та природних ресурсів Хмельницької облдержадміністрації, міськвиконкоми, райдержадміністрації.

На виконання Закону України від 24.05.2012 р. №4836-VI «Про затвердження Загальнодержавної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року рішенням сесії обласної ради від 20.12.2012 р. №21-14/2012 затверджено Програму розвитку водного господарства Хмельницької області на період до 2021 року (далі Програма).

Обсяг фінансування Програми визначається щороку під час складання проекту закону про Державний бюджет України на відповідний рік та під час формування місцевого бюджету з урахуванням реальних можливостей бюджету.

В минулому 2016 році на виконання заходів Програми було виділено 4102,08 тис. грн.. з місцевих бюджетів. З державного бюджету кошти не виділялись.

Протиповеневі заходи в 2016 році у Львівській області здійснювались згідно Державних цільових, регіональних програм, коштів місцевих бюджетів та інвестиційних коштів:

- КПКВ 2407070 «Захист від шкідливої дії вод сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь»;
- коштів місцевих бюджетів та ін.

За рахунок всіх джерел фінансування в 2016 році на річках Львівської області виконано протиповеневих заходів на суму 9601,22 тис. грн, в тому числі:

- басейн Дністра - 27,35 км - 7855,56 тис. грн.;

При цьому, проведено розчистку, регулювання річок - 45,4 км, в т. ч. в басейні:

- р. Дністер - 21,76 км;

Берегоукріплення, будівництво захисних дамб - 5,62 км в т.ч. в басейні:

- р. Дністер - 5,59 км;

Впродовж 2016 року в Івано-Франківській області кошти з державного бюджету в рамках "Комплексної регіональної цільової програми розвитку водного господарства на період до 2021 року в області" не виділялись. На виконання забезпечення сталого функціонування та екологічної безпеки меліоративних систем з обласного бюджету у 2016 році виділялись кошти в обсязі 200,0 тис.гривень. Виконання природоохоронних заходів в області за рахунок коштів обласного бюджету здійснювалось з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2016 році на суму 12.0 млн.гривень.

В Тернопільській області в області діє «Загальнодержавна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року», на підставі якої розроблена обласна «Програма розвитку водного господарства та водно-екологічного оздоровлення природного середовища Тернопільської області на період до 2021 року».

Одним із пріоритетних напрямків діяльності Одеського облводресурсів щодо здійснення заходів є реалізація державних та регіональних цільових програм.

На Одещині діяли у 2016 році такі регіональні програми:

- Регіональна програма «Питна вода Одеської області» на 2010-2013 роки і період до 2020 року»
- Регіональна програма розвитку водного господарства Одеської області на період до 2021 року;
- Комплексна програма охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки в Одеській області на 2014-2019 роки.9.5.Виконання екологічних та комплексних програм

### **Проблемні питання і шляхи їх вирішення**

Управління водними ресурсами відповідно до Водного кодексу України повинно здійснюватися за басейновим принципом, перехід до якого був передбачений Загальнодержавною програмою розвитку водного господарства, затвердженою Законом України від 17 січня 2002 року № 2988-III, (що на даний час втратив чинність на підставі Закону N 4836-VI ( 4836-17) від 24.05.2012 р. «Про затвердження Загальнодержавної цільової

програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року»).

На найближчі роки першочерговими заходами для забезпечення управлінських дій за басейновим принципом та удосконалення управління водними ресурсами є питання науково-практичного підходу до визначення пріоритетних напрямків роботи щодо покращення екологічного стану басейну Дністра.

Подальші шляхи передбачають створення ефективного механізму фінансування водоохоронних заходів, залучення закордонних та вітчизняних інвестицій, подальше впровадження геоінформаційної системи моніторингу стану водних об'єктів та водокористування в басейні з метою посилення її ролі під час прийняття управлінських рішень.

Основними проблемними питаннями були і залишаються:

- нестача коштів на реалізацію в повному обсязі Загальнодержавної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року та Державної цільової програми комплексного протипаводкового захисту в басейнах річок Дністра, Пруту і Сирету, розробленої в 2008 році і затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 27.12.2008 р. № 1151;

- забруднення поверхневих і підземних вод, забруднення і засмічення прибережних захисних смуг і водоохоронних зон;

- виготовлення нової проектної документації у відповідності із змінами до положень чинного законодавства (Водного кодексу України) винесення в натуру прибережних захисних смуг та зон затоплення;

- завершення робіт щодо паспортизації малих річок;

- визначення зон затоплення паводками різної забезпеченості;

- завершення робіт щодо створення автоматизованої інформаційної системи (АІВС) «Прикарпаття»;

- затвердження як загальнодержавної Програми відродження малих річок.

Основним є вирішення питання фінансування всіх програм, оскільки виконання більшості водоохоронних заходів залишаються на рівні прийняття рішень.

Також для припинення існуючого забруднення річок та покращення якості стану водних об'єктів необхідне фінансування на проведення реконструкції застарілих очисних споруд комунальних підприємств та систем очистки зворотних вод промислових підприємств.

### **Забезпеченість водними ресурсами населення та галузей економіки**

Виходячи із наявності водних ресурсів і їх міжсезонного розподілу і фактичного їх забору в 2016 році населення і господарства областей було в достатній мірі кількісно забезпечено водними ресурсами. Лише в окремі періоди літньо-осінньої межени в окремих регіонах була напружена ситуація із забезпеченням водою населення та тваринництва в сільській місцевості, де

водокористування здійснюється з криниць та окремі рибоставкові господарства не змогли заповнити ставки до НПР.

### **Проблеми водокористування та водовідведення.**

Загальною проблемою водопостачання та водовідведення є зношеність водопровідних та каналізаційних мереж, що веде до частих аварійних ситуацій на них, і як результат втрати при транспортуванні.

Основними забруднювачами річок є підприємства нафтохімічної промисловості Івано-Франківської та Львівської областей, підприємства житлово-комунальної галузі та неорганізовані скиди забруднених вод та сміття від сільського населення.

В зоні діяльності Дністровсько-Прутського БУВР, в басейні річок Дністер, Прут та Сірет, все ще скидаються забруднені стічні води, внаслідок чого окремі ріки та їх ділянки забруднюються вище встановлених норм, і деякі з них по якості води відносяться до п'ятого і шостого класу, тобто вода брудна і дуже брудна.

Зменшенню забруднення річок може зарадити будівництво сучасних очисних споруд там, де їх нема, і реконструкція там, де вони є, але морально застаріли, руйнуються і потребують ремонту.

### **Стан очисних споруд**

Основним джерелом скидів забруднених стічних вод є комунальне господарство та промислові підприємства. В останні роки сталого характеру набула тенденція зниження ефективності роботи очисних споруд. Вона зумовлена неефективною роботою очисних споруд комунальних підприємств, розташованих в районних центрах, пов'язана в першу чергу з фізичним зношенням їх обладнання. Технічний стан практично всіх каналізаційних очисних споруд потребує їх модернізації або реконструкції та значних капіталовкладень. Самостійно вирішити питання по будівництву та реконструкції очисних споруд дані підприємства не в змозі. Обмежені також кошти місцевих та обласних бюджетів. Більшість очисних споруд побудовані в 70-80 роки за проектами 60-х років, тому морально застаріли і мають значний фізичний знос.

### **Шкідлива дія вод**

До факторів шкідливої дії вод належать, в першу чергу, наслідки проходження паводків і повеней на річках, особливо катастрофічно-історичних. Протягом 2016 року шкідливої дії води, викликані проходженнями повені, паводків, у межах басейнів річок Дністер, Прут та Сірет не відмічалось. Малосніжна зима, недостатня кількість опадів, високі температури повітря, зумовили зменшення річкового стоку. Суттєвих підтоплень і затоплень територій річковими водами не відмічалось

Водогосподарськими організаціями вживаються заходи щодо запобігання можливої шкідливої дії вод, а саме: ремонт і підтримка в технічно-справному стані гребель та інших гідроспоруд водосховищ, споруд дренажних систем, контроль за укріпленням берегів, залуженням і створенням лісонасаджень на прибережних захисних смугах.

Створення автоматизованої системи прогнозування повеней та паводків АІВС «Прикарпаття» в басейні р. Дністер дасть мож-

ливість, аналізуючи поточні метеорологічні дані, автоматично визначити імовірність стихійного лиха як на окремих ділянках так і по басейну річки в цілому і звести до мінімуму збитки населенню та економіці.

Необхідно зазначити, що крім основної причини - гідро-метеорологічної ситуації, на масштаби наслідків проходження паводків також впливає ряд антропогенних факторів, а саме: суцільна, часто несанкціонована забудова в межах прибережних захисних смуг, їх засмічення, захаращеність кюветів, підмостових отворів, водовипускних труб. Усе це створює затори, підйоми рівнів води, збільшення швидкостей течії, і як наслідок - руйнування гідротехнічних споруд, берегів тощо.

Без дотримання належного режиму господарювання на водозборах річок виконання протипаводкових та водоохоронних заходів не дасть очікуваних результатів.

#### **Інші негативні фактори**

Одним з факторів, який негативно впливає на стан річок басейнів Дністра, Прута та Сирету є самовільний, безсистемний забір гравійно-піщаної суміші в заплавах та руслах річок, що приводить до руйнування берегів, створює загрозливу ситуацію при проходженні повеней та паводків. До негативу слід віднести і господарську діяльність в ПЗС з порушення вимог чинного законодавства, а саме захаращеність, засміченість русел, ПЗС, безсистемна вирубка лісів, замуленість канав та кюветів, меліоративних каналів внутрігосподарської мережі.

Відсутність регіональних програм по оздоровленню річок, коштів з місцевих бюджетів, природоохоронних фондів приводить до погіршення гідрологічної, екологічної ситуації на річках.

Невиконання заходів з винесення ПЗС в природу, із-за відсутності законодавчо-нормативних документів з цього питання погіршує екологічну ситуацію на річках.

За останні роки спостерігається деградація річкових екосистем. У зв'язку з великою антропогенною навантаженістю, русла більшості річок замулились, заросли жорсткою рослинністю та втратили дренажну здатність. Також, недостатньо створено прибережних захисних смуг уздовж річок і навколо водойм (винесення в природу на місцевості).

Ще одним фактором безпосереднього впливу на малі річки є наявність стоків (очищених і неочищених): комунальних, промислових, сільськогосподарських. Їхня дія особливо небезпечна, оскільки в окремих випадках об'єм цих стоків може бути таким само або й більшим, ніж об'єм стоку малої річки.

На території Івано-Франківської області продовжують існувати потенційно-небезпечні об'єкти, які можуть спричинити негативний вплив на водні ресурси. До них належать склад токсичних відходів ТЗОВ «Оріана-Галев» м. Калуш, хвостосховища ДП «Калійний завод» ВАТ «Оріана», сміттєзвалище м. Івано-Франківська. Проте, їх діяльність є контрольованою і ведуться роботи по мінімізації негативного впливу на водні об'єкти області.

#### **Необхідні першочергові заходи на найближчі роки**

Для створення сприятливого режиму водних об'єктів, попередженню їх забрудненню, засміченню і вичерпанню необхідно виконати першочергові умови:

- виконання обласних природоохоронних програм, в яких передбачено будівництво та реконструкція систем водопостачання, каналізації, очисних споруд, полігонів твердих відходів для **забезпечення зменшення і з часом повного припинення скидів** забруднених зворотних вод у водні об'єкти;

- вдосконалення економічного механізму водокористування і реалізації водоохоронних заходів, їх спрямування головним чином не тільки на будівництво очисних споруд, а й на **впровадження водозберігаючих технологій** у суспільному виробництві;

- **облаштування та винос в природу прибережних захисних смуг** та їх передача в постійне користування спеціалізованим організаціям, як це передбачено Водним і Земельним кодексами, а також визначення та винесення в природу зон затоплення паводками різної забезпеченості;

- організація роботи по **встановленню водоохоронних зон**;

- **розроблення державних програм** розвитку басейнів річок Дністра, Прута і Сірету з залученням провідних галузевих науково-дослідних та проектних організацій України, Румунії та Республіки Молдова;

- **удосконалення системи державного моніторингу якості води**;

- **виконання заходів щодо покращення стану річок, а також захисту від шкідливої дії вод**;

- **посилення контролю з питань охорони водних ресурсів** від забруднення та засмічення; економічного та раціонального використання води, дотриманням режиму господарської діяльності на землях водного фонду та правил експлуатації Дністровських водосховищ;

- проведення за рахунок коштів державного і місцевих бюджетів профілактичних доглядових заходів на передгірських ділянках річок, у першу чергу на ділянках у зоні існуючих протипаводкових споруд та заходів з відродження малих річок до еталонних;

- залучення додаткових коштів місцевих бюджетів і коштів підприємств і відомств та інших джерел фінансування на проведення протипаводкових і природоохоронних заходів;

- для покращення роботи лабораторій моніторингу вод та ґрунтів необхідно поновити і доукомплектувати їх обладнання та устаткування.

На найближчі роки першочерговими заходами для забезпечення управлінських дій за басейновим принципом та удосконалення управління водними ресурсами є питання науково-практичного підходу до визначення пріоритетних напрямків роботи щодо покращення екологічного стану басейну Дністра.

Подальші шляхи передбачають створення ефективного механізму фінансування водоохоронних заходів, залучення закордонних та вітчизняних інвестицій, подальше впровадження геоінформаційної системи моніторингу стану водних об'єктів та водокористування в басейні з метою посилення її ролі під час прийняття управлінських рішень.



**Інформація про заходи, які вживались для вирішення проблемних питань**

До основних заходів, які вживались для вирішення проблемних питань можна віднести:

- організація, разом з підвідомчими службами та місцевими адміністраціями, роботи по безаварійному пропуску льодоходу, повені та дощових паводків;

- своєчасне реагування та термінове інформування водогосподарських організацій про виникнення надзвичайних ситуацій на водних об'єктах;

- забезпечення контролю за надходженням сплати за оренду водних об'єктів згідно діючого законодавства;

- облік використання водних ресурсів у сільському та рибному господарствах;

- пред'явлення вимог щодо беззаперечного встановлення ПЗС навколо водойм відповідно до вимог Водного кодексу України при розгляді проектів землеустрою щодо відведення земельних ділянок різного призначення.

## Табличні матеріали

### 1) Загальна кількість річок у межах басейнів річок Дністер, Прут та Сірет

Кількість річок				Довжина в межах області			
Загальна кількість, шт.	Великі, шт.	Середні, шт.	Малі, шт.	Всього, тис.км	Великі, тис.км	Середні, тис.км	Малі, тис.км
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Басейн р.Прут</b>							
<b>Івано-Франківська область</b>							
3606	-	2	3604	6,643	-	0,247	6,396
<b>Чернівецька область</b>							
2586	-	2	2584	5,266	-	0,188	5,078
<b>6192</b>	-	<b>4</b>	<b>6188</b>	<b>11,909</b>	-	<b>0,435</b>	<b>11,474</b>
<b>Басейн р. Сірет</b>							
<b>Чернівецька область</b>							
<b>1462</b>	-	<b>2</b>	<b>1460</b>	<b>2,767</b>	-	<b>0,128</b>	<b>2,639</b>
<b>Басейн р. Дністер</b>							
<b>Івано-Франківська область</b>							
4688	1	1	4686	9,111	0,206	0,017	8,888
<b>Львівська область</b>							
1660	1	2	1657	6,299	0,207	0,237	5,855
<b>Чернівецька область</b>							
192	1	-	191	0,933	0,290	-	0,643
<b>Хмельницька область</b>							
1269	1	1	1267	4,954	0,152	0,247	4,555
<b>Тернопільська область</b>							
1174	1	2	1171	5,195	0,262	0,505	4,428
<b>Вінницька область</b>							
912	1	1	910	3,260	0,166	0,163	2,931
<b>Одеська область</b>							
15	1	1	13	0,566	0,116	0,119	0,331
<b>9910</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9895</b>	<b>30,318</b>	<b>1,399</b>	<b>1,088</b>	<b>27,631</b>

**2) Інформація про водні об'єкти і землі водного фонду у розрізі областей**

**Наявність водосховищ в адміністративно-територіальному та басейновому розрізі (без Дністровського водосховища)**

Адміністративно-територіальний та басейновий розріз	Всього			Об'єм млн.м <sup>3</sup>		На балансі водогосподарських організацій		Передано в оренду місцевими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування (станом на 01.01.2017)	
	кількість	площа тис.га	об'єм млн.м <sup>3</sup>	повний	корисний	кількість	площа тис.га	кількість	площа тис. га
м. Чернівці									
м. Новодністровськ									
Вижницький р-н									
Герцаївський р-н									
Глибоцький р-н									
Заставнівський р-н									
Кельменецький р-н									
Кіцманський р-н									
Новоселицький р-н	2	0,138	4,53	4,53	2,95			2	0,138
Путильський р-н									
Сокирянський р-н	2	0,488	32,3	32,3	24,5	1	0,458		
Сторожинецький р-н									
Хотинський р-н									
<b>Разом у територіальному розрізі</b>	<b>4</b>	<b>0,626</b>	<b>36,83</b>	<b>36,83</b>	<b>27,45</b>	<b>1</b>	<b>0,458</b>	<b>2</b>	<b>0,138</b>
<b>Басейновий розріз в межах області</b>									
<b>БАСЕЙН ДНІСТРА, у т.ч.</b>	<b>2</b>	<b>0,488</b>	<b>32,3</b>	<b>32,3</b>	<b>24,5</b>	<b>1</b>	<b>0,458</b>		
Збруч									
Серет									
Стрий									
<b>БАСЕЙН ДУНАЮ, у т.ч.</b>	<b>2</b>	<b>0,138</b>	<b>4,53</b>	<b>4,53</b>	<b>2,95</b>			<b>2</b>	<b>0,138</b>
Тиса									
Прут	2	0,138	4,53	4,53	2,95			2	0,138
Сірет									
<b>Разом у басейновому розрізі у межах області</b>	<b>4</b>	<b>0,626</b>	<b>36,83</b>	<b>36,83</b>	<b>27,45</b>	<b>1</b>	<b>0,458</b>	<b>2</b>	<b>0,138</b>

**Землі водного фонду, тис. га**

Адміністративно-територіальний та басейновий розріз	Під водосховищами та ставками	Під річками та струмками	Під озерами та іншими природними замкнутими водоймами	Під каналами, гідропорудами та смугами відведення	Під лиманами	Під прибережними захисними смугами (теоретичний озрахунок відповідно до вимог Водного кодексу)	Під болотами
м. Чернівці	0,022	0,428		0,09		0	0,01
м. Новодністровськ	0	0		0		0	0

Вижницький р-н	0,112	1,002		0,252		6,228	0,009
Герцаївський р-н	0,091	0,548		0,091		1,803	0,057
Глибоцький р-н	0,22	0,443	0,0026	0,258		3,403	0,108
Заставнівський р-н	0,668	0,747		0,079		2,934	0,211
Кельменецький р-н	2,758	0,147	0,0027	0,066		4,341	0,039
Кіцманський р-н	1,106	0,911	0,0109	0,315		4,759	0,288
Новоселицький р-н	0,701	0,817		0,278		4,225	0,312
Путильський р-н	0,013	0,622	0,0005	0,016		10,505	0,001
Сокирянський р-н	3,23	0,249		0,052		5,595	0,063
Сторожинецький р-н	0,284	0,531	0,002	0,184		8,943	0,024
Хотинський р-н	1,455	0,15	0,0388	0,123		3,457	0,101
<b>Разом у територіальному розрізі</b>	<b>10,66</b>	<b>6,595</b>	<b>0,0575</b>	<b>1,804</b>		<b>56,193</b>	<b>1,223</b>

<b>Наявність водосховищ об'ємом більше 10 млн.м<sup>3</sup> (без Дністровського водосховища)</b>				
Назва водосховища, басейн річки	Місцезнаходження (населений пункт, район)	Площа водної поверхні, га	Об'єм, млн.м <sup>3</sup>	
			повний	корисний
Буферне (Нижнє) б-н р. Дністер	Сокирянський	605/458	37,61/29,0	28,37/22,55
<b>Примітка - Чисельник - площа водної поверхні і об'єм всього водосховища</b>				
<b>Знаменник - у тому числі у межах Чернівецької області</b>				

<b>Наявність озер в адміністративно-територіальному та басейновому розрізі</b>					
Адміністративно-територіальний та басейновий розріз	Всього	Передано в оренду місцевими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування (станом на 01.01.2017)			
		кількість	площа тис.га	кількість	площа тис.га
м. Чернівці					
м. Новодністровськ					
Вижницький р-н					
Герцаївський р-н					
Глибоцький р-н	1	0,0026			
Заставнівський р-н					
Кельменецький р-н	1	0,0027			
Кіцманський р-н	5	0,0109			
Новоселицький р-н					
Путильський р-н	3	0,0005			
Сокирянський р-н					
Сторожинецький р-н	1	0,002			
Хотинський р-н	6	0,0388			
<b>Разом у територіальному розрізі</b>	<b>17</b>	<b>0,0575</b>			
<b>Басейновий розріз в межах області</b>					
<b>БАСЕЙН ДНІСТРА, у т.ч.</b>					
Збруч					

Серет			
Стрий			
<b>БАСЕЙН ДУНАЮ, у т.ч.</b>	17	0,0575	
Прут	15	0,0529	
Сірет	2	0,0046	
<b>Разом у басейновому розрізі у межах області</b>	17	0,0575	

<b>Затверджені експлуатаційні запаси та прогнозні ресурси підземних вод</b>				
Адміністративно-територіальний та басейновий розріз	Прогнозні ресурси, млн.м <sup>3</sup> /рік	Затверджені експлуатаційні запаси		Кількість свердловин, шт.
		млн.м <sup>3</sup> /рік	% до прогнозних	
м. Чернівці	29	13,3	45,8	134
м. Новодністровськ				
Вижницький р-н	14,6			72
Герцаївський р-н	0,8			24
Глибоцький р-н	3,8			100
Заставнівський р-н				58
Кельменецький р-н	2,3			141
Кіцманський р-н	60,7	41,2	67,9	276
Новоселицький р-н	4,7	4,2	89,4	291
Путильський р-н	1			8
Сокирянський р-н	1			94
Сторожинецький р-н	3,2			77
Хотинський р-н	0,4			53
<b>Разом у територіальному розрізі</b>	120,5	58,7	48,8	1328

### Наявні річки в адміністративно-територіальному та басейновому розрізі

Адміністративно-територіальний та басейновий розріз	великі		середні		малі		у т.ч. менше 10 км	
	кількість	км	кількість	км	кількість	км	кількість	км
м. Чернівці			1	14	23	61	20	40
м. Новодністровськ	1	2						
Вижницький р-н			2	87	554	1071,5	541	875
Герцаївський р-н			1	39	99	276	91	192
Глибоцький р-н			1	30	222	481	211	370
Заставнівський р-н	1	63			123	319	114	218
Кельменецький р-н	1	95			85	310	76	201
Кіцманський р-н			2	43	306	742	296	580
Новоселицький р-н			1	70	195	668	183	455
Путильський р-н			2	54	1614	2098	1601	1840
Сокирянський р-н	1	72		0	82	333	73	216
Сторожинецький р-н			1	32	851	1687,5	831	1395,5
Хотинський р-н	1	60			104	335	94	216
<b>Разом у територіальному розрізі</b>	1	290	4	316	4235	8360	4131	6597,5

Басейновий розріз в межах області								
<b>БАСЕЙН ДНІСТРА, у т.ч.</b>	1	290			191	643	176	432
Збруч								
Серет								
Стрий								
<b>БАСЕЙН ДУНАЮ, у т.ч.</b>			4	316	4044	7717	3955	6165,5
Прут					2584	5078	2523	3947
Сірет					1460	2639	1432	2218,5
<b>Разом у басейновому розрізі у межах області</b>	1	290	4	316	4235	8360	4131	6597,5

\*- у кількість та довжину річок в окремих територіальних одиницях увійшли водотоки, які протікають на території двох і більше районів

### Наявність ставків в адміністративно-територіальному та басейновому розрізі

Адміністративно-територіальний та басейновий розріз	Наявність та параметри			На балансі водогосподарських організацій		Передано в оренду місцевими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування (станом на 01.01.2017)		
	кількість	площа тис.га	об'єм млн.м³	кількість	площа тис.га	кількість	площа тис. га	
м. Чернівці	13	0,022	0,22			2	0,005	
м. Новодністровськ								
Вижницький р-н	86	0,112	1,12			19	0,042	
Герцаївський р-н	37	0,091	0,91			25	0,068	
Глибоцький р-н	45	0,22	2,2			43	0,186	
Заставнівський р-н	240	0,668	6,68			111	0,494	
Кельменецький р-н	135	0,478	4,78			60	0,247	
Кіцманський р-н	148	1,106	11,06			58	0,958	
Новоселицький р-н	137	0,563	5,63			60	0,593	
Путильський р-н	17	0,013	0,13			0	0	
Сокирянський р-н	182	0,496	4,96			41	0,154	
Сторожинецький р-н	92	0,284	2,84			55	0,230	
Хотинський р-н	111	0,471	4,71			51	0,336	
<b>Разом у територіальному розрізі</b>	1243	4,524	45,24			525	3,312	
Басейновий розріз в межах області								
<b>БАСЕЙН ДНІСТРА, у т.ч.</b>	263	0,667	6,67			75	0,242	
Збруч								
Серет								
Стрий								
<b>БАСЕЙН ДУНАЮ, у т.ч.</b>	980	3,857	38,57			450	3,070	
Прут	842	3,422	34,22			360	2,687	
Сірет	138	0,435	4,35			90	0,383	
<b>Разом у басейновому розрізі у межах області</b>	1243	4,524	45,24			550	3,307	

### 3) Характеристика поверхневого стоку та запасів підземних вод

область	Середньо-багаторічний стік		Стік багатогодового року		Стік маловодного року (95%)		Водозабезпеченість стоком на одну людину (з урахуванням кількості населення станом на 01.01.2017)	
	Місцевий	Сумарний	Місцевий	Сумарний	Місцевий	Сумарний	Місцевий	Сумарний
	1	2	3	4	5	6	7	8
Чернівецька	1027,35	9859,4	1625,96	13837,96	588,2	6312,0	0,75	6,90
Ів.-Франківська	4544,3	9050,8	7138,5	14045,8	2182,3	4299,3	1,84	3,66
Львівська*	4750	5360	5370	6060	2660	3000	1,1	2,1
Тернопільська	-	1064,0	-	868	-	573	1,12	7,84
Хмельницька	659	7585	810	9329	292	04953	0,78	3,8
Вінницька	2500	10500	2950	12300	1860	8180	0,75	-
Одеська	106,67	9776,67	68,740	7718,74	44,17	5634,17	-	5,58

\*- інформація надана по області в цілому

Підземні води (прогнозні та експлуатаційні запаси), (млн. м<sup>3</sup>):

Область	Прогнозні ресурси	Експлуатаційні ресурси
Львівська	3644,1	1296,62
Івано-Франківська	270,0	100
Чернівецька	120,5	58,7
Тернопільська	592,6	122,0
Хмельницька	188,6	27,2
Вінницька	122,0	9,70
Одеська	29,79	34,70
<b>Всього:</b>	<b>4967,59</b>	<b>1648,92</b>

5) Інформація про розробку технічної документації щодо визначення меж зон можливого затоплення в басейнах річок Дністер, Прут та Сірет (пооб'єктно)

Область	Розроблена технічна документація щодо визначення меж зон можливого затоплення		Необхідність розробки технічної документації щодо визначення меж зон можливого затоплення		
	перелік річок/ділянок річок	протяжність, км	перелік річок/ділянок річок	протяжність, км	орієнтовна вартість виготовлення необхідної документації, тис. грн.
<b>Вінницька</b>	р.Русава	78	р.Немця р.Дерло р.Кам'янка	64	52
	р.Мурафа р.Бушанка	204		45 52	36 42
	р.Лядова	93			
	р.Марківка	62			
Всього		437		161	130
<b>Львівська</b>	Р.Дністер на території Жидачівського району	38,0	р. Летнянка на території Дрогобицького району	22,0	110
	р. Свіча в межах Жидачівського району	24,0	р. Сукіль на території Стрийського району	24,0	120,0
	р. Луг від водосховища Ходорівське до впадіння в р.Дністер	15,3	Щирецька о/с р.Щирка на території Пустомитівського району	3,5	12,0
	р.Дністер на території Миколаївського району	35,0	Зубрівська о/с р.Зубр в межах Пустомитівського району	5,0	15,0
	р.Дністер на території Самбірського району	55,0	р. Боберка в межах Перемишлянського району	2,0	8,0
			р. Гнила Липа на території Перемишлянського району	6,0	15,0
			Р.Золота Липа на території Перемишлянського району	3,0	10,0
			р.Ставчанка на території Пустомитівського району	2,0	8,0
			р.Стрий в межах Жидачівського району	29,0	130,5
			р.Бережниця в межах Жидачівського району	21,0	94,5
			р.Верещиця на території Городоцького району	33,9	152,5
			р.Стрв'яж на території Самбірського району	39,45	177,7
			р.Махнівка на території Золочівського району	5,0	20,0



<b>Всього</b>		<b>167,3</b>		<b>195,85</b>	<b>873,2</b>
<b>Івано-Франківська</b>	Р. Дністер	206	р. Мізунька,	42	144,48
	р. Свіча, Дністер, пр	69	Р.Лужанка (Витвиця), Свічу, лв.	16	55,04
	р. Мізунька, Свічу, лв.	9	Р. Сукіль, свічу, пр	13	44,72
	р. Лужанка (Витвиця), Свічу, лв.	13	р. Турянка, Свічу, пр	33	113,52
	р. Сукіль, свічу, пр	30	р. Сівка, Дністер, пр.	79	271,76
	р. Лімниця, Дністер, пр.	97	р. Кропивник, Сівку, лв.	26	89,44
	р. Чечва, Лімниця, лв.	32	р. Болохівка, Сівку, лв.	56	192,64
	р. Бистриця, Дністер, пр.	17	р. Лімниця, Дністер, пр.	25	86,00
	р. Бистриця Надвірнянська, Бистрицю, пр.	65	р. Турава (Турова), Лімницю, пр.	18	61,92
	р. Бистриця Солотвинська, Бистрицю, лв.	67	р. Чечва, Лімниця, лв.	20	68,80
			р. Дуба, Чечву, пр.	24	82,56
			р. Бережниця, Млінівку, пр.	23	79,12
			р. Луква, Дністер, пр.	72	247,68
			р. Луквиця, Лукву, пр.	40	137,60
			р. Бистриця Надвірнянська, Бистрицю, пр.	29	99,76
			р. Зелениця, Б. Надвірнянську, пр.	26	89,44
			р. Битковець, Б. Надвірнянську, лв.	11	37,84
			р. Лукавець, Б. Надвірнянську, лв.	16	55,04
			р. Горохолина, Б. Надвірнянську, лв.	28	96,32
			р. Ворона, Б. Надвірнянську, пр.	81	278,64
			р. Велесниця, Ворону, пр.	24	82,56
			р. Обрашина (Опрашина), Ворону, пр.	26	89,44
			р. Стримба, Ворону, лв.	45	154,80
			р. Бистриця Солотвинська, Бистрицю, лв.	15	51,60
			р. Плоска, Б. Солотвинську, пр.	10	34,40
			р. Манявка, Б. Соло-	22	75,68

			твинську, пр.		
			р. Великий Лукавець, Б. Солотвинську, пр.	17	58,48
			р. Саджавка, Б. Со- лотвинську, лв.	28	96,32
			р. Павлівка (Павель- че), Вистрицю, лв.	18	61,92
			р. Свірж, Дністер, лв	37	127,28
			р. Гнила Липа, Дніс- тер, лв.	55	189,20
			р. Нараївка, Гнилу Липу, лв	34	116,96
			р. Бибелка, Дніс- тер, лв.	29	99,76
			р. Ворониця, Дніс- тер, лв	16	55,04
			р. Тлумачик (Тов- мач), Дністер, пр.	25	86,00
			р. Хотимирка, Дніс- тер, пр.	17	58,48
			р. Чортовець (Рад- ка), Хотимирку, пр.	22	75,68
			р. Ловіц (Лемець, Леміц), Дністер, пр.	12	41,28
			р. Гниляк (Чорнова), Ловіц, пр.	19	65,36
<b>Всього</b>	<b>10</b>	<b>605,0</b>	<b>39</b>	<b>1149,0</b>	<b>3952,56</b>
<b>Чернівецька</b>			р. Дністер	116	529,0
			Р.Онут	16	73,0
			Р Ременці	16	73,0
			р. Чорний потік	14	63,8
			р Міоскі Рашків	14	63,8
			р. Берест	14	63,8
			р Сурша	19	86,6
			рПеліванова	13	59,3
			р Джурджова	19	86,6
			р Сокиряни	15	68,4
<b>Всього</b>			<b>10</b>	<b>372,0</b>	<b>1167,3</b>
<b>Тернопільська</b>	р. Дністер: ділянка 1: від км 880+600 до км 940+190	59,6	р. Збруч	247	197,0
			р. Серет	258	206,0
	р. Дністер: ділянка 2: від км 940 + 190 до км 1103+000	162,81	р. Іква	56	45,0
			р. Горинь	62	49,0

<b>Всього</b>	<b>2</b>	<b>222,4</b>	<b>4</b>	<b>623,0</b>	<b>497,0</b>
<b>Хмельницька</b>	р. Ушиця від гирла до с. Миньківці Дунаєвського р-ну	20,7	р. Збруч від гирла до с.Мислова Волочиського р-ну	200	600
	р. Жванчик від гирла до с. Кадіївці К.Подільського р-ну	28,9	р. Тернава від с. Кравчик до м. Дунаївці	16	40
	р. Студениця від гирла до с. Рачинці Дунаєвського р-ну	34,4	р. Ушиця від Кужелівської ГЕС до с. Зіньків Віньковецького р-ну	35	87,5
	р. Смотрич від гирла до с. Голосків К.Подільського р-ну	20,0	р. Смотрич від с. Голосків К.Подільського р-ну до с.Кузьмин Городоцького р-ну	96	240
	р. Калюс від гирла до с. Карижин Віньковецького р-ну	36,8			
<b>Всього</b>	<b>5</b>	<b>140,8</b>	<b>4</b>	<b>347,0</b>	<b>967,5</b>
<b>Одеська</b>	Р. Дністер	47	Р. Білочі (Кодимський)	3,0	6,3
	Р. Ягорлик	72,0	Р. Рибниця (Кодимський)	5,0	10,5
	Р.Гонората	60,9	Р. Турунчук (Біляївський)	21,0	16,8
	Р.Золота	14,0	Р. Кучурган (Фрунзівський)	33,3	39,96
	Р. Білочі	19,5			
	Р. Рибниця	23,0			
	Р. Окна	9,0			
	Р. Турунчук	56,0			
	Р. Кучурган	122			
	Р. Дівка	32,6			
	Р. Сошка	11,8			
	Р. Кульна	41,3			
	Р. Тростянець	28,8			
	Р. Чорна	13,0			
	Р. Сліпуха	17,5			
	Р. Карпова	6,8			
<b>Всього</b>	<b>16</b>	<b>575,2</b>	<b>4</b>	<b>61,3</b>	<b>73,56</b>
<b>Всього по басейну р. Дністер</b>	<b>35</b>	<b>1623,1</b>	<b>96,0</b>	<b>2711,8</b>	<b>10791,5</b>
Басейн р. Прут					
<b>Івано-Франківська</b>	р. Прут	34	Р. Прут	86	295,84
			р. Коломийка, Прут, лв.	21	72,24
			Р. Добровідка, Прут, лв.	29	99,76
			Р. Турка, Прут, лв.	31	106,64

			Р. Рудка, Турку, пр.	19	65,36
			Р. Чорнява, Прут, лв.	43	147,92
			Р. Орелець, Прут, лв.	13	44,72
			Р. Белелуя (Вікно), Прут, лв.	30	103,20
			Р. Прутець Яблоницький, Прут, лв.	14	48,16
			Р. Прутець Чемигівський, Прут, пр.	21	72,24
			Р. Товмачик (Тлумачик), лв.	25	86,00
			р.Черемош, Прут, пр	80	275,20
			Р. Білий Черемош, Черемош, пр	51	175,44
			Р. Чорний Черемош, Черемош, лв.	81	278,64
			р. Ільця (Волови), Чорний Черемош, лв.	17	58,48
			р Річка, Чорний Черемош, пр.	5	17,20
			р. Рожен Великий, Черемош, лв.	12	41,28
			Р. Лючка (Лучка), Прут, пр.	22	75,68
			р. Рушор, Лючку, пр.	11	37,84
			Р. Сопівка (Сопувка), Лючку, лв.	25	86,00
			Р. Пістинька (Пістинька), Прут, пр.	57	196,08
			Р. Рибниця, Прут, пр.	56	192,64
			Р. Річка, Рибницю, лв.	18	61,92
<b>Всього</b>	<b>1</b>	<b>34,0</b>	<b>23</b>	<b>767,0</b>	<b>2647,44</b>
<b>Чернівецька</b>			р. Прут	108	492,5
			р. Черемош	80	364,8
			р. Білий Черемош	51	232,6
			р. Путила	42	191,5
			р. Малий потік	16	73,0
			р. Бережниця	21	95,8
			р. Брусниця	23	104,9
			р. Глинниця	24	109,4
			р. Совиця Ставчанська	42	191,5
			р. Совиця Кіцманська	39	177,9
			р. Совиця	16	73,0

			р. Шубранець	25	114,0
			р. Задубрівка	20	91,2
			р. Мошків	22	100,3
			р. Дерелуй	34	155,0
			р. Коровія	24	109,4
			р. Гуків	29	132,2
			р. Мольниця	23	104,9
			р. Рокитна	33	150,5
			р. Герца	16	73,0
			р. Рингач	42	191,5
			р. Динівці	24	109,4
			р. Черлена	36	164,2
			р. Щербинці	20	91,2
			р. Сталінешти	26	118,6
			р. Глодос	25	114,0
			р. Пацапуле	21	95,8
			р.Вілія	18	82,0
			р. Новоселиця	15	68,4
			р. Лопатинка	18	82,0
			р. Драдиште	18	82,0
<b>Всього</b>			<b>31</b>	<b>951,0</b>	<b>4336,5</b>
<b>Всього по басейну р. Прут</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>54</b>	<b>1782,0</b>	<b>4336,5</b>
<b>Басейн р Сірет</b>					
<b>Чернівецька</b>			р.Сірет	100	456,0
			р. Мигова	19	86,6
			р. Міхідра	33	150,5
			р. Славець	13	59,3
			р. Міхідерка	15	68,4
			р. Білка	14	63,8
			р. Глибочок	17	77,5
			р. Селище	10	45,6
			р. Малий Сірет	61	278,2
			р Сіретель	28	127,7
			р Котовець	18	82,0
			р Мольниця	17	77,5
			р Сучава	28	127,7
<b>Всього по басейну р. Сі-</b>	<b>2</b>	<b>29</b>		<b>373,0</b>	<b>1700,8</b>

рет					
-----	--	--	--	--	--

\* - Інформація по вартості не надана

**б) Використання води за 2016 рік водоспоживачами в басейнах річок Дністер, Прут та Сірет**

№ з/п	Водний об'єкт	Об'єм річкового стоку, млн.м3			Кількість звітуючих водоко-ристувачів	Забір води із водних об'єктів, млн.м3			Вста-новле-ний ліміт вико-рис тання води
		середнього багато річного	забезпеченість. %			поверх-невих	підзем-них	загаль-ний	
			75	95					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>р. Дністер</b>									
Чернівецька область									
		7275,4	5802,8	4058,8	65	36,75	2,569	39,32	107,6
Івано-Франківська область									
		6956,84	5039,45	3298,66	319	73,09	5,740	78,83	167,08
Львівська область									
		3950,0	3025,0	2210,0	373	19,23	91,72	110,90	440,0
Тернопільська область									
		1064,0	-	573	201	15,05	23,27	38,32	77,139
Вінницька область									
		8500,0	6730,0	4970,0	123	5,899	3,821	9,720	25,90
Хмельницька область									
		7585,0	5878,0	4143,0	92	10,892	6,638	17,53	25,62
Одеська область									
		106,67	-	5634,17	*	1520	4,144	163,3	*
	<b>Всього</b>				<b>1173</b>	<b>320,111</b>	<b>137,902</b>	<b>457,92</b>	<b>843,339</b>

\*Дані відсутні в річному звіті

№з/п	Водний об'єкт	Об'єм річкового стоку, млн.м3			Кількість звітуючих водоко-ристувачів	Забір води із водних об'єк-тів, млн.м3			Вста-новле-ний ліміт вико-рис тання води
		Середньо-гобагато річного	забезпеченість. %			поверхне-вих	підзем-них	загальний	
			75	95					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>р.Прут</b>									
Чернівецька область									
		2800,6	2238,1	1415,8	154	7,873	14,82	22,70	44,02
Івано-Франківська область									
		5935,00	1523,19	1000,64	<b>162</b>	5,101	0,836	5,937	13,12
	<b>всього</b>	<b>8735,60</b>	<b>3761,29</b>	<b>2416,44</b>	<b>316</b>	<b>12,884</b>	<b>15,656</b>	<b>28,637</b>	<b>57,14</b>
р.Сірет, Чернівецька область									
		543,5	363,6	246,800	43	0,267	3,4220	3,689	1,383

Фактично використано воли з початку року							Скинуто у водні об'єк-ти, млн.м3
всього	в тому числі на потреби						
	госпит-ні	виробничі	зрошення	с/г водопоста-чання	інші потреби		
11	12	13	14	15	16	17	
<b>р.Дністер</b>							
Чернівецька область							
30,13	8,534	21,47	0,083	0,038	-	20,05	
Івано-Франківська область							
68,37	14,40	58,09	0,072	0,770	-	51,37	
Львівська область							
72,55	35,35	24,31	-	12,89	-	31,34	
Тернопільська область							
28,57	16,25	12,25	0,077	-	-	28,62	
Вінницька область							
8,536	2,042	3,874	1,843	-	0,777	3,651	
Хмельницька область							
10,56	7,590	2,702	0,019	0,246	-	7,725	
Одеська область							
108,0	70,23	30,88	4,529	0,172	2,161	11,37	
<b>326,716</b>	<b>154,396</b>	<b>153,576</b>	<b>6,623</b>	<b>14,116</b>	<b>2,938</b>	<b>154,126</b>	

Фактично використано води з початку року						Скинуто у водні об'єкти, млн.м3
всього	в тому числі на потреби					
	госпитні	виробничі	зрошення	с/г водопостачання	інші потреби	
11	12	13	14	15	16	17
<b>р.Прут</b>						
Чернівецька область						
18,61	10,88	7,394	0,011	0,328	-	19,02
Івано-Франківська область						
4,992	2,156	2,232	-	-	-	7,108
<b>23,602</b>	<b>13,036</b>	<b>9,626</b>	<b>0,011</b>	<b>0,328</b>	-	<b>26,128</b>
<b>р.Сірет, Чернівецька область</b>						
3,600	3,379	0,204	-	0,017	-	0,229

## ВИСНОВКИ ТА ПРОПОЗИЦІЇ

Діяльність управління та його структурних управлінь забезпечила:

1. Організацію та виконання заходів щодо підготовки водних та водогосподарських об'єктів до пропуску льодоходу.
2. Своєчасне інформування Кризового центру Держводагентства про водогосподарську обстановку та її зміни на водних об'єктах.
3. Виконання протипаводкових заходів за рахунок коштів держбюджету та місцевих джерел фінансування відповідно до затверджених Держводагентством планів виконання природоохоронних та протипаводкових заходів.
4. Здійснення контролю за водогосподарською і екологічною обстановкою на землях водного фонду.
5. Здійснення контролю за дотриманням режиму роботи та експлуатації Дністровських водосховищ.



6. Виконання Державної програми моніторингу якості поверхневих вод в басейнах річок рр. Дністер, Прут і Сірет на території Чернівецької області.

7. Ведення обліку використання води та контроль за надходженням плати за воду в державний бюджет.

8. Виконання міжурядових Угод щодо співробітництва на транскордонних водах з Румунією та Республікою Молдова.

9. Взаємодію з органами виконавчої влади і місцевого самоврядування, суб'єктами господарювання стосовно догляду за водними об'єктами, їх прибережними захисними смугами і користування ними згідно норм чинного законодавства.

10. Участь у реалізації заходів у Всеукраїнських акціях «День доквілля», «До чистих джерел», «Дня Дністра» та проведенні міжнародного Дня води.

11. Співпрацю із засобами масової інформації та участь в роботі нарад і конференцій щодо висвітлення діяльності управління.

На протязі 2016 року управління продовжувало впровадження міжнародних проектів:

- Проект «Зміна клімату та безпека в басейні річки Дністер» в рамках міжнародної ініціативи «Навколишнє середовище та безпека». Проектом передбачено встановлення автоматичних станцій моніторингу стоку, які стануть складовою АІВС «Прикарпаття», моделювання і картографування зон можливого затоплення, зон ризику та розрахунок довгострокового прогнозу водогосподарського балансу басейну Дністра.

- Проект «Охорона навколишнього середовища міжнародних річкових басейнів» фінансується Євросоюзом і реалізується консорціумом, очолюваним Nulla & «Human Dynamics». Метою проекту є покращення якості води у транскордонних річкових басейнах розширеного Чорноморського регіону та Білорусі. Передбачено покращити якість інформації про екологічний, хімічний та гідроморфологічний стан, враховуючи підземні води та розробити пілотний План управління річковим басейном для р. Прут (басейн р. Дунай) відповідно до вимог Водної Рамкової Директиви Євросоюзу.

- Проект «Попередження і захист від паводків у верхній частині басейнів річок Сірет та Прут шляхом впровадження сучасної системи моніторингу з автоматичними станціями - EAST AVERT». Проект розпочався 29 листопада 2013 року також у рамках Спільної Операційної Програми «Румунія-Україна-Республіка Молдова 2007-2013». Метою є впровадження сучасної системи моніторингу за допомогою автоматичних станцій. Передбачено будівництво 24 автоматичних станцій на річках Чернівецької та Івано-Франківської областей (гідропостів, опадомірів, гідрометричних переправ), створення двох диспетчерських центрів, встановлення зон можливого затоплення, створення атласів карт ризиків і небезпек.

На виконання покладених Держводагентством завдань та відповідно до Положення про Дністровсько-Прутське БУВР, з метою впровадження басейнового принципу управління водними ресурсами вважаємо за необхідне:

1. Приведення у відповідність частини нормативно-правової бази України з управління водними ресурсами до загальноєвропейської.

2. Підвищення кваліфікації фахівців басейнових управлінь в галузі управління водними ресурсами із залученням провідних науковців України.

3. Забезпечення лабораторій нормативно-правовою та матеріальною базою для виконання Державної програми моніторингу в повному обсязі, що крім того дасть можливість виконувати умови міжурядових Угод України щодо співробітництва на транскордонних водотоках.

4. Розробку Планів управління басейном Дністра, Прута та Сирету та довгострокову Програму заходів.

5. Забезпечити фінансування за рахунок коштів держбюджету робіт пов'язаних із розробкою проектної документації на визначення зон затоплення паводками різної забезпеченості.

6. Продовжити співпрацю із місцевими органами виконавчої влади щодо виготовлення проектної документації та винесення в натуру прибережних захисних смуг.

7. Впровадження основ басейнового принципу управління, створення єдиних спільних заходів з екологічного оздоровлення водних ресурсів річок Дністер, Прут та Сирет з облводресурсами зони діяльності БУВР.

8. Зосередження функцій управління водними ресурсами в басейнових управліннях, що дозволить управляти водними ресурсами як єдиним природним, соціальним і економічним комплексом, зокрема наступних функцій:

- участь представників басейнових управлінь та облводресурсів у проведенні державної екологічної експертизи об'єктів, які мають скид зворотних вод у водні об'єкти, відносяться до основних водокористувачів та розташовані в водоохоронних зонах;

- контроль за дотримання умов скиду зворотних вод у водні об'єкти;

- з метою більш чіткого обліку використання водних ресурсів передбачити притягнення до адміністративної відповідальності за неподання або подання недостовірних даних державної статистичної звітності за формою 2-ТП водгосп;

- контроль за дотриманням режиму господарювання у водоохоронних зонах та прибережних захисних смугах.

9. Створення спеціального фонду при басейнових управліннях з метою впровадження першочергових заходів з охорони та відтворення водних ресурсів.

10. Законодавчо закріпити в державних нормативно-правових актах поняття Планів управління річковими басейнами.

11. Широкого залучення до вирішення проблем пов'язаних з водними ресурсами органів державної влади, громадських екологічних організацій, підприємств та відомств.

Вкрай важливим є вирішення на державному рівні наступних питань:

- прийняття постанов стосовно визначення районів річкових басейнів на території України, встановлення їх меж; порядку створення і функціонування Басейнових Рад; оптимізації мережі спостережень за станом водних ресурсів і удосконалення системи узагальнення та обміну даними про якісний стан поверхневих вод;

- узгодженості між нормативними документами в галузі водного та земельного законодавств.

12. Суттєвий вплив на якісний стан водних ресурсів басейнів річок здійснюють несанкціоновані скиди в період між відборами проб води та у нічний час. Вирішити дане питання можна автоматизувавши процес відбору та аналізу в місцях скидів стічних вод найбільших підприємств забруднювачів.

13. Аналіз гідрометеорологічної та гідрохімічної ситуації у 2015 році виявив вплив на екологічне благополуччя річок кліматичних змін, що в свою чергу потребує адаптації водогосподарської обстановки до глобальних змін клімату.

13. Не вирішеним залишається питання скидів стічних вод в р. Дністер м. Сорока Республіки Молдова.

14. Існує проблема забруднення приток Дністра рр. Сівка та Саджава стічними водами промислових підприємств на території Івано-Франківської області, в першу чергу Калуським промисловим вузлом та р. Кучурган на території Одеської області, що становить потенційну екологічну загрозу для всього басейну Дністра.

Підсумовуючи діяльність Дністровсько-Прутського БУВР та облводресурсів в басейнах річок Дністер, Прут та Сірет у 2015 році слід зауважити, що вирішення питання покращення екологічної обстановки в басейнах річок потребує комплексного науково-обґрунтованого підходу у вигляді Плану управління річковим басейном. Даний План управління, окрім іншого повинен враховувати необхідність модернізації житлово-комунальної галузі в розрізі очистки стічних вод підприємств, міст та населених пунктів. Як видно з розділу IV основним забруднювачем на протязі тривалого часу залишаються підприємства житлово-комунального сектору, які внаслідок технологічного зношення систем очистки, скидають значну кількість органічних речовин.

Окрім того, необхідно враховувати, значний вплив на водогосподарсько-екологічну обстановку в басейнах річок відсоток заліснення водозбірної площі. Порушення режиму господарювання в водоохоронних зонах, незаконна забудова та розірваність в межах ПЗС зумовлюють зміну гідрологічного режиму, в першу чергу під час проходження повеней та паводків, стрімке підняття рівня во-ди, підвищений ступінь ерозії берегових схилів, зростання мутно-сті води тощо.

Комплексний підхід у вигляді Плану управління річковим басейном, підтриманий на найвищому державному рівні, дасть можливість поетапного відродження річкових екосистем, їх подальшого раціонального використання та збереження.