



Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

II План управления бассейном реки Днестр

в пределах Республики
Молдова
(2024-2029 гг.)



Сопредседатели Рабочей Группы
Ана Желяпов



План управления бассейном реки

Водная Рамочная Директива (ВРД) является нормативной основой, определяющей способ уменьшения и прекращения ухудшение состояния водных объектов и достижения их хорошего статуса/потенциала. Реализация ВРД осуществляется путем разработки и применения Плана управления речным бассейном (ПУРБ). ПУРБ разрабатывается и выполняется на основе 6-летних циклов.



Целью документа является повышение защиты и улучшение качества водных ресурсов посредством комплекса мер, которые предполагают сокращение и предотвращение загрязнения воды опасными веществами

СОДЕРЖАНИЕ

- Реализация программы мер Первого Плана Управления Днестровским бассейновым округом
- Общее описание Днестровского бассейнового округа
 - 1) Разграничение Днестровского бассейнового округа
 - Выявление, разграничение и классификация водных объектов
 - Классификация подземных водных объектов
 - 2) Природные условия (Климат, Водные ресурсы, изменения водных ресурсов по воздействием климата)
- Нагрузки и воздействия (Демографическая ситуация, Точечные источники загрязнения, диффузное загрязнение, Гидроморфологические изменения), Оценка водных объектов, под риском невыполнения экологических задач, подземные водные объекты
- Водоохранные зоны
- Мониторинговая сеть
 - 1) Мониторинг поверхностных вод
 - 2) Мониторинг подземных вод
 - 3) Мониторинг охраняемых зон
- Экологические цели
- Экономический анализ использования воды
- Программа мероприятий и внедрение Плана управления
- Участие общественности



План управления бассейном реки Днестр 1

Первый План Управления Днестровским бассейновым округом (ПУБР) был утвержден к реализации Постановлением Правительства № 814 от 17 октября 2017 г.

Данный документ состоит из

Диагностическое исследование: описание речного бассейна: природные условия, водные ресурсы, природные экосистемы, оценка антропогенного воздействия, изменение климата, мониторинг воды, экологические цели, экономический анализ водопользования

Программа мер: направлена на совершенствование правовой и информационной базы в области водных ресурсов, а также на наращивание потенциала, повышение осведомленности и информированности населения о состоянии водных ресурсов, охрану и восстановление природных экосистем, предотвращение и постепенное снижение загрязнения поверхностных и подземных вод.

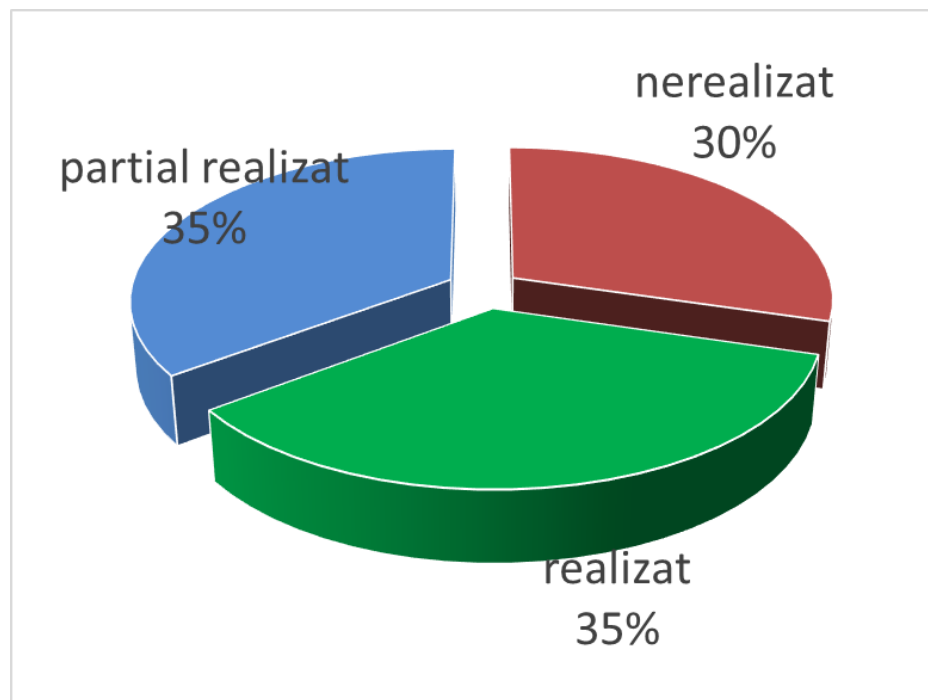


План управления бассейном реки Днестр 1

Реализация программы мер

Мероприятия ПУРБ Днестра сгруппированы в 3 общие цели, которые дезагрегированы на 8 конкретных целей и 71 мероприятие. Степень достижения оценивается по категориям "Достигнуто", "Не достигнуто", "Частично достигнуто (или в процессе выполнения)".

В целом, из 71 мероприятия 25 мероприятий или 35% реализованы, 25 мероприятий или 35% реализованы частично, 21 мероприятие или 30% не реализованы.



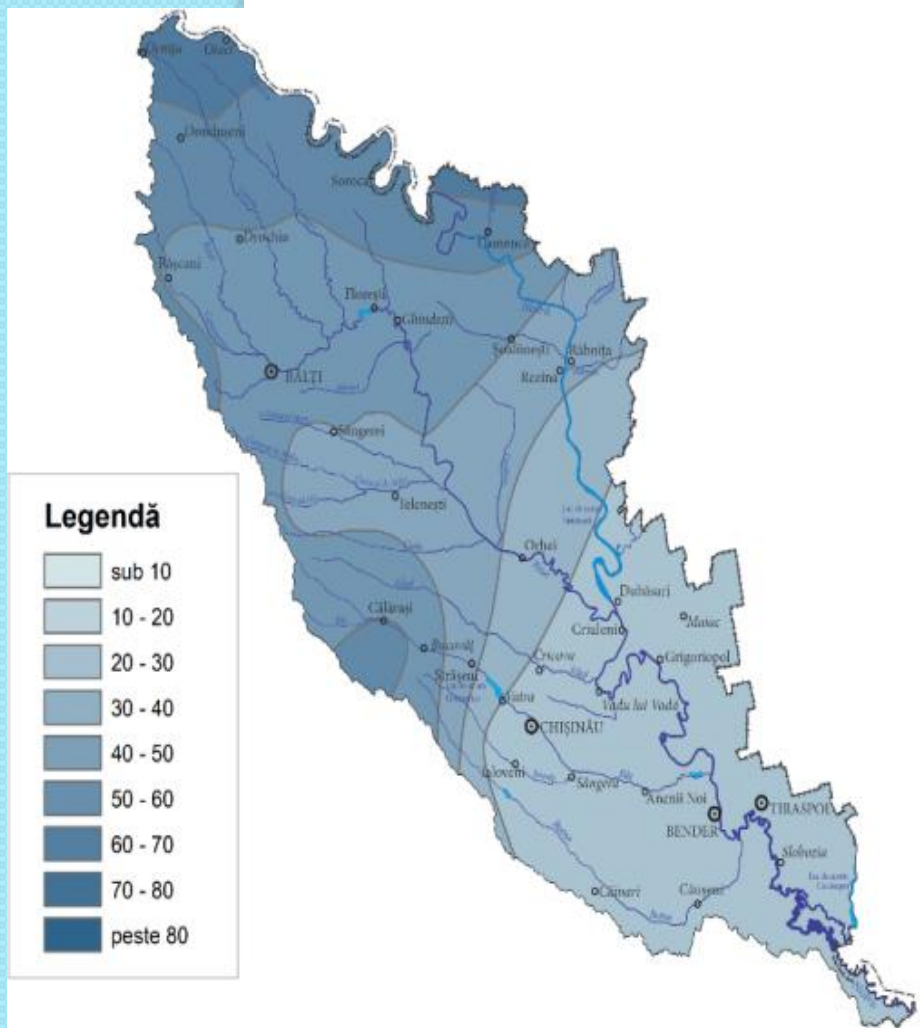
Степень реализации
мероприятий

План управления бассейном реки Днестр 2

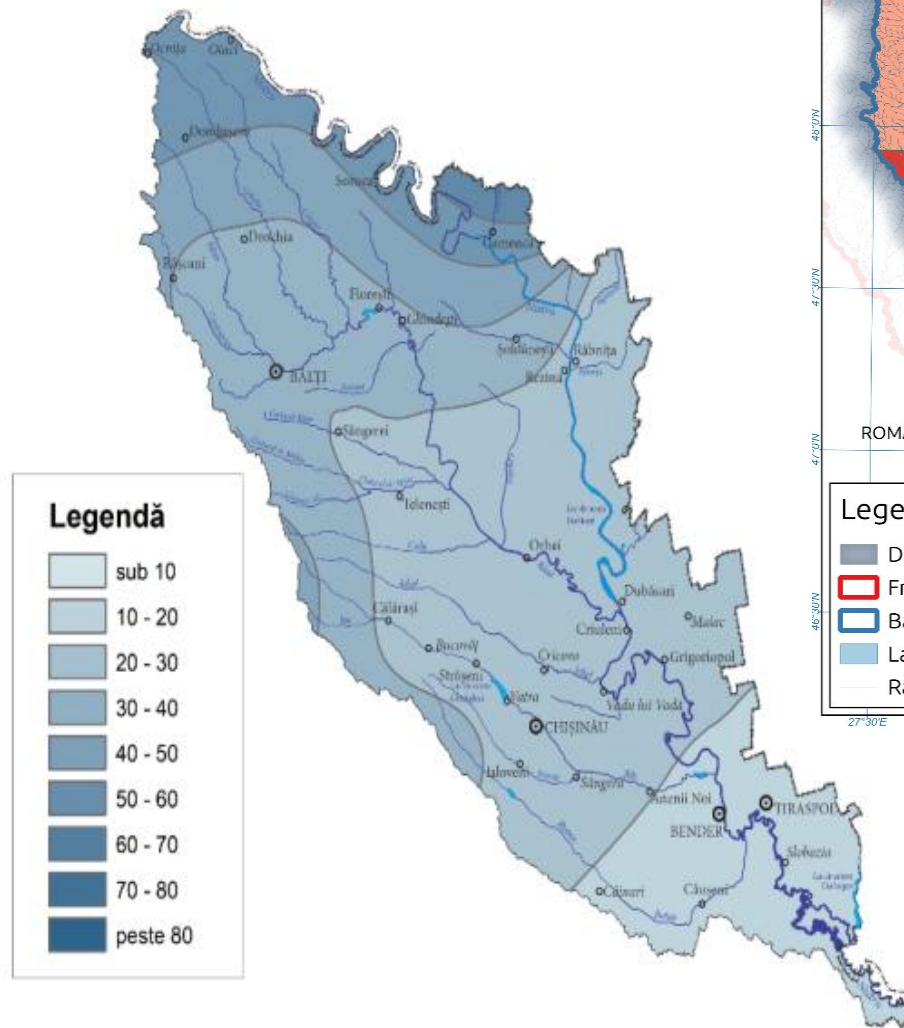


Afluentul	Lungi mea, km	Suprafața bazinului, km ²	Debitul mediu anual, m ³ /s	Scurgerea medie, 10 ⁶ m ³ /an
r. Camenca	50	403	0,95	29,87
r. Beloci	40	223	0,56	17,58
r. Molochiș	31	268	0,16	4,88
Andreevca	45	410	0,15	4,68
r. Ciorna	42	294	0,39	12,28
r. Iagorlâc	77	1590	0,93	29,35
r. Răut	286	7760	9,2	290
r. Cubolta	92	943	1,57	49,46
r. Căinari	95	385	1,25	39,30
r. Ciulucul Mic	61	1060	0,60	19,03
r. Ichel	102	814	0,43	13,55
r. Bâc	155	2040	1,17	37,02
r. Botna	152	1540	0,79	25,13
Total		17730		290

План управления бассейном реки Днестр 2



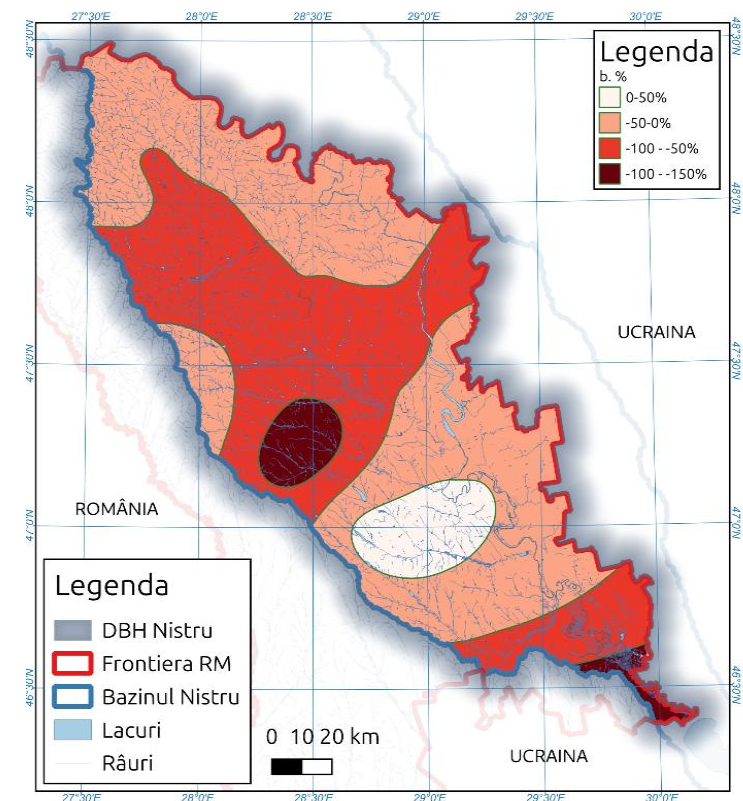
a. 1961-1990



b. 1991-2020

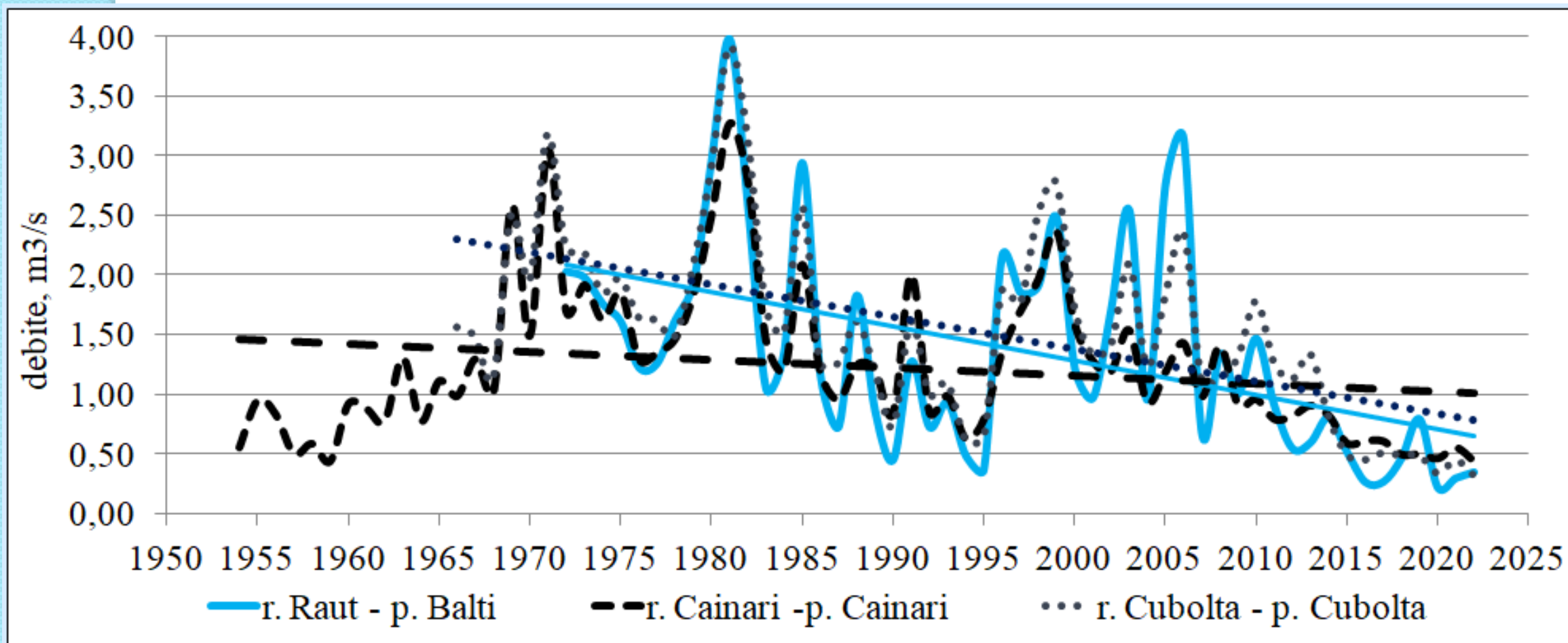
Figura 5. Modificările scurgerii climatice reale ($\bar{Y}$, mm), 1991-2020 (b) față de 1961-1990 (a)

Среднее снижение составляет 16 мм или 34,8% от стока 1961–1990 гг.



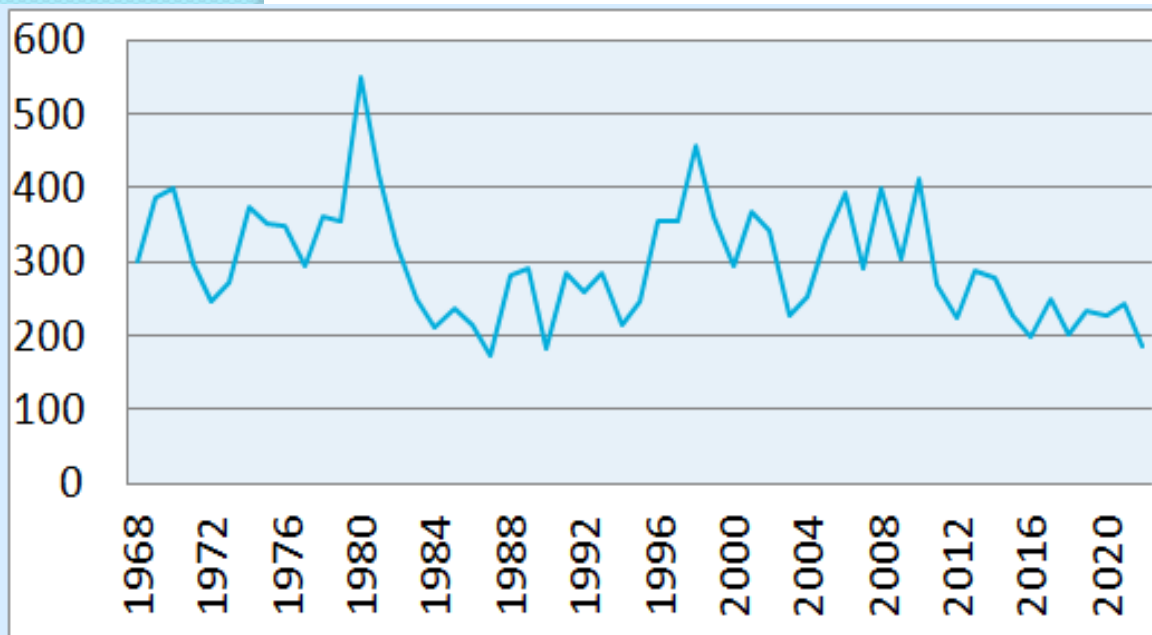


План управления бассейном реки Днестр 2

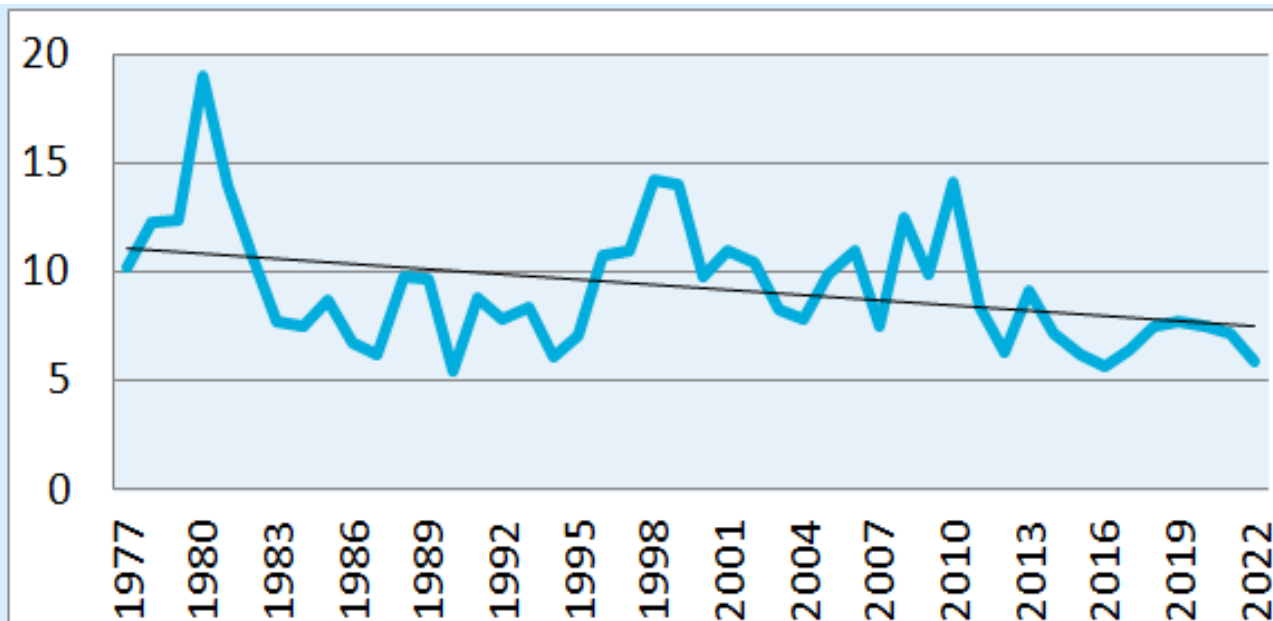


План управления бассейном реки Днестр 2

Средний расход р. Днестр (р. Hrușca)



Среднегодовое значение за период 1981-2022 гг. -
282 m³/s.



Среднегодовой объем стока составляет **9.2 km³.**

Бассейн	Объем стока, km³	%
р. Днестр	9,2	93,0
Правые притоки	0,61	6,0
Левые притоки	0,09	1,0
Всего	9,9	100

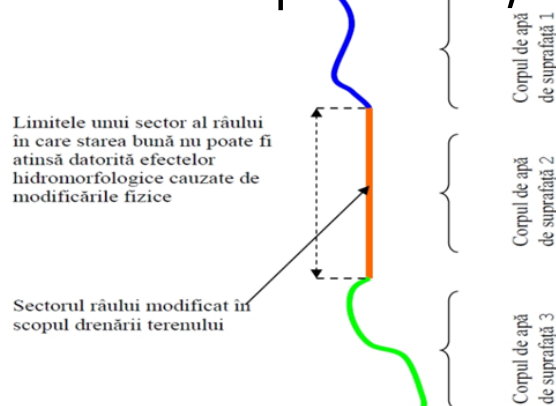
Sursa: calculat în baza
datelor SHS de monitoring
hidrologic multianual

План управления бассейном реки Днестр 2

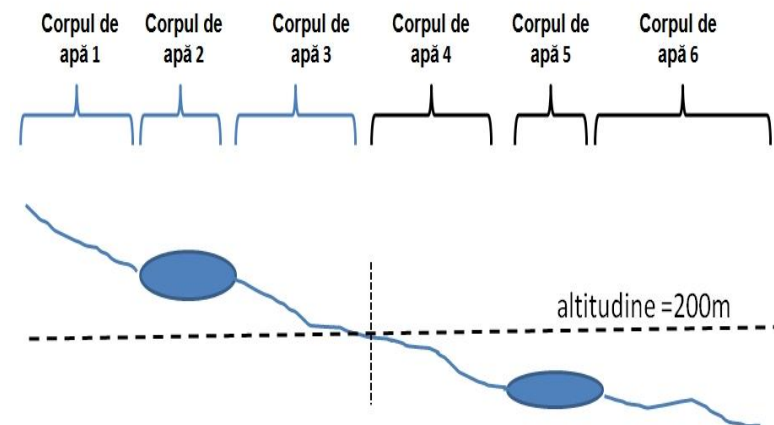
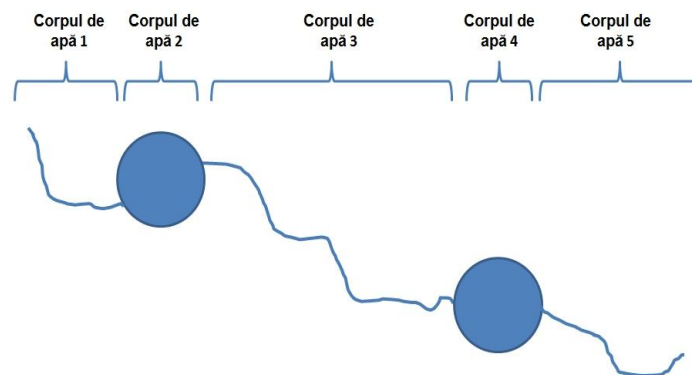
водные объекты

поверхностный водный объект –
отдельный значительный элемент
поверхностных вод, такой как озеро,
водохранилище, пруд, водоток – река
или канал, участок водотока – реки или
канала;

подземный водный объект –
обособленный объем подземных вод в
водоносном горизонте или водоносных
горизонтах;



Desemnat ca
corp de apă
puternic
modificat



Sistemul A de identificare și delimitare a râurilor și a lacurilor

Ecoregiunea	Râuri	Lacuri
	Ecoregiunile ilustrate în figura 2	Ecoregiunile ilustrate în figura 2
Tip	După altitudine: • înaltă: >800 m • medie: 200 - 800 m • joasă: <200 m	După altitudine: • înaltă: >800 m • medie: 200 - 800 m • joasă: <200 m
	După dimensiunea bazinului de recepție: • mică: 10 - 100 km² • medie: >100 - 1 000 km² • mare: >1 000 - 10 000 km² • foarte mare: >10 000 km²	După suprafață: • 0.5 - 1 km² • 1 - 10 km² • 10 - 100 km² • >100 km²
		După adâncimea medie: • <3 m • 3 - 15 m • >15 m
	După cuvertura geologică: • calcaroasă • silicioasă • organică	După cuvertura geologică: • calcaroasă • silicioasă • organică

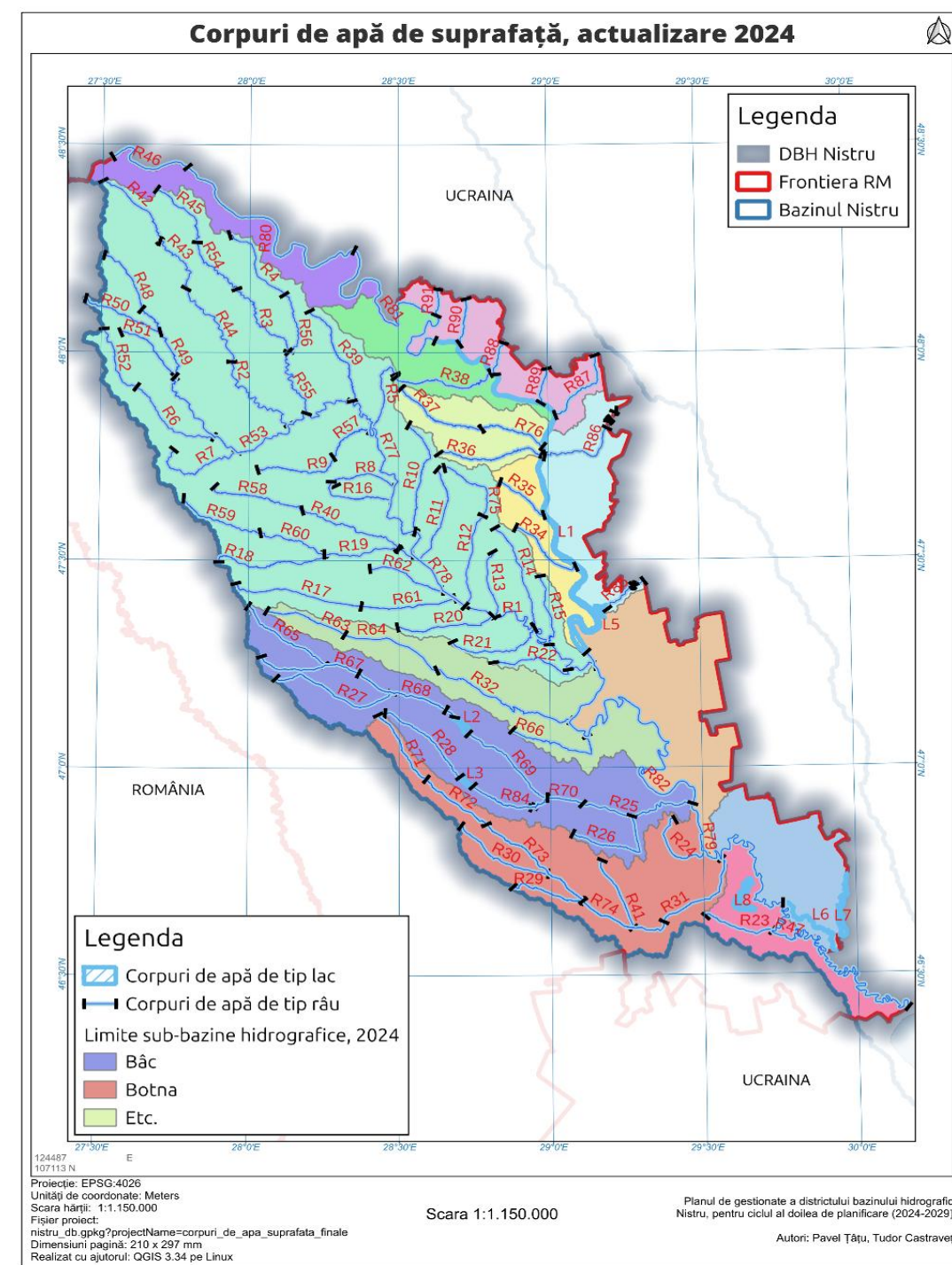
План управления бассейном реки Днестр 2

В пределах Днестровского округа обозначены

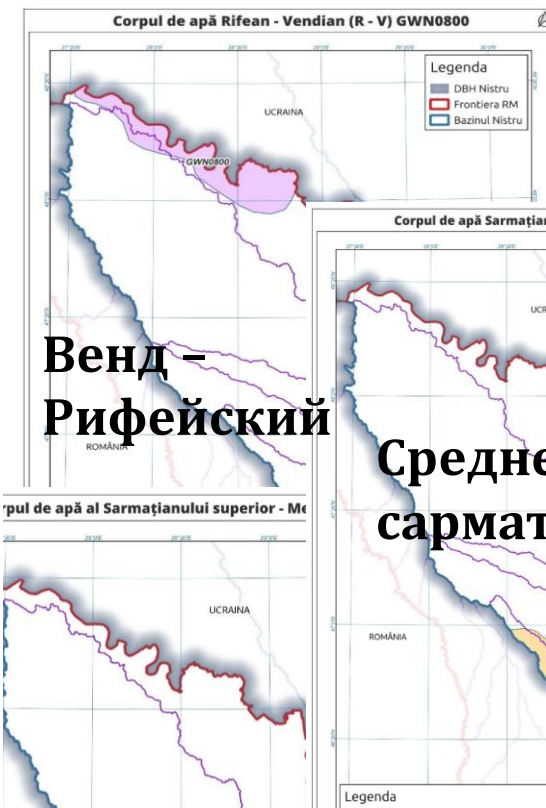
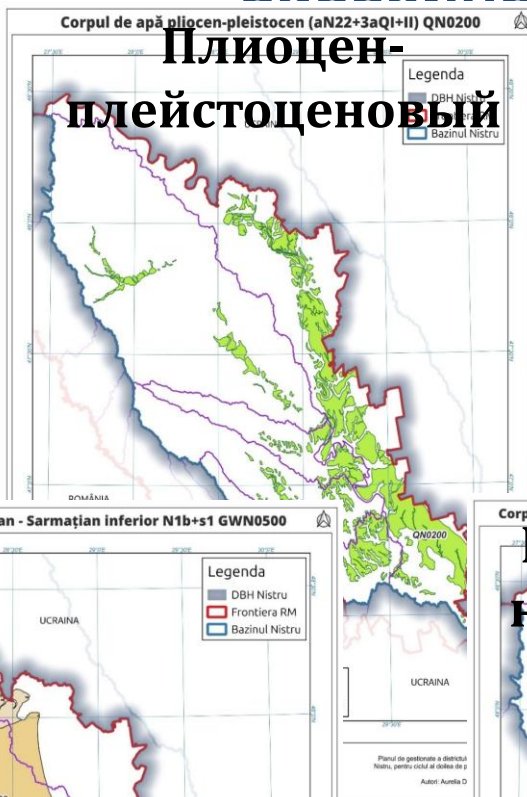
- ✓ 14 гидрографических подбассейнов
- ✓ 95 поверхностных водных объектов, из которых
 - 90 водных объектов типа рек
 - 5 водных объектов типа озер,
- ✓ 11 подземных водных объектов.

Подземные водные объекты

1. Аллювиально-делювиальный, голоцен
2. Плиоцен-плейстоценовый
3. Верхне-сармат меотический
4. Средне-сарматский
5. Баден – нижне сарматский
6. Баден – средне - и нижне сарматский
7. Силур – Меловой
8. Венд – Рифейский
9. Архейский - протерозойский



План управления бассейном реки Днестр 2





План управления бассейном реки Днестр 2

Запасы подземных вод в Республике Молдова

Водоносные горизонты	Запасы, тыс. м ³ /сут	%
Аллювиально-делювиальный, голоцен, adA ₃	171,18	5,0
Верхне-Сармат Меотический, N ₁ s ₃ +m	1,50	0,0
Средне-Сарматский, N ₁ s ₂	10,12	0,3
Баден – нижне-Сарматский, N ₁ b-s ₁	2306,83	67,0
Силур - Меловой, S-K ₂	174,35	5,1
Венд - Рифейский, V-R	84,58	2,5
<i>Бассейн реки Днестр</i>	<i>2748,56</i>	<i>79,8</i>
<i>Бассейн Прут-Дунай-Черное Море</i>	<i>694,08</i>	<i>20,2</i>
Всего для Республики Молдова	3442,64	100,0



План управления бассейном реки Днестр 2

Виды деятельности и нагрузки на водные ресурсы бассейна р. Днестр

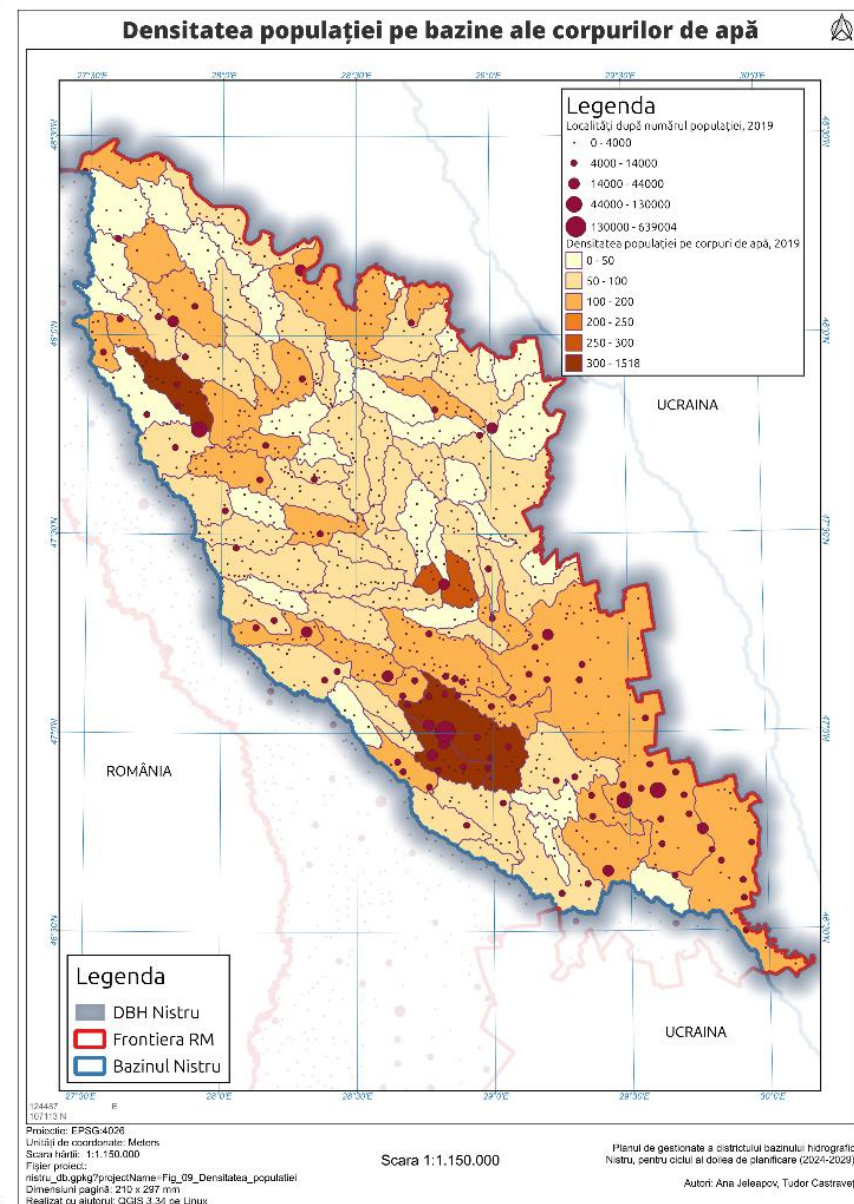
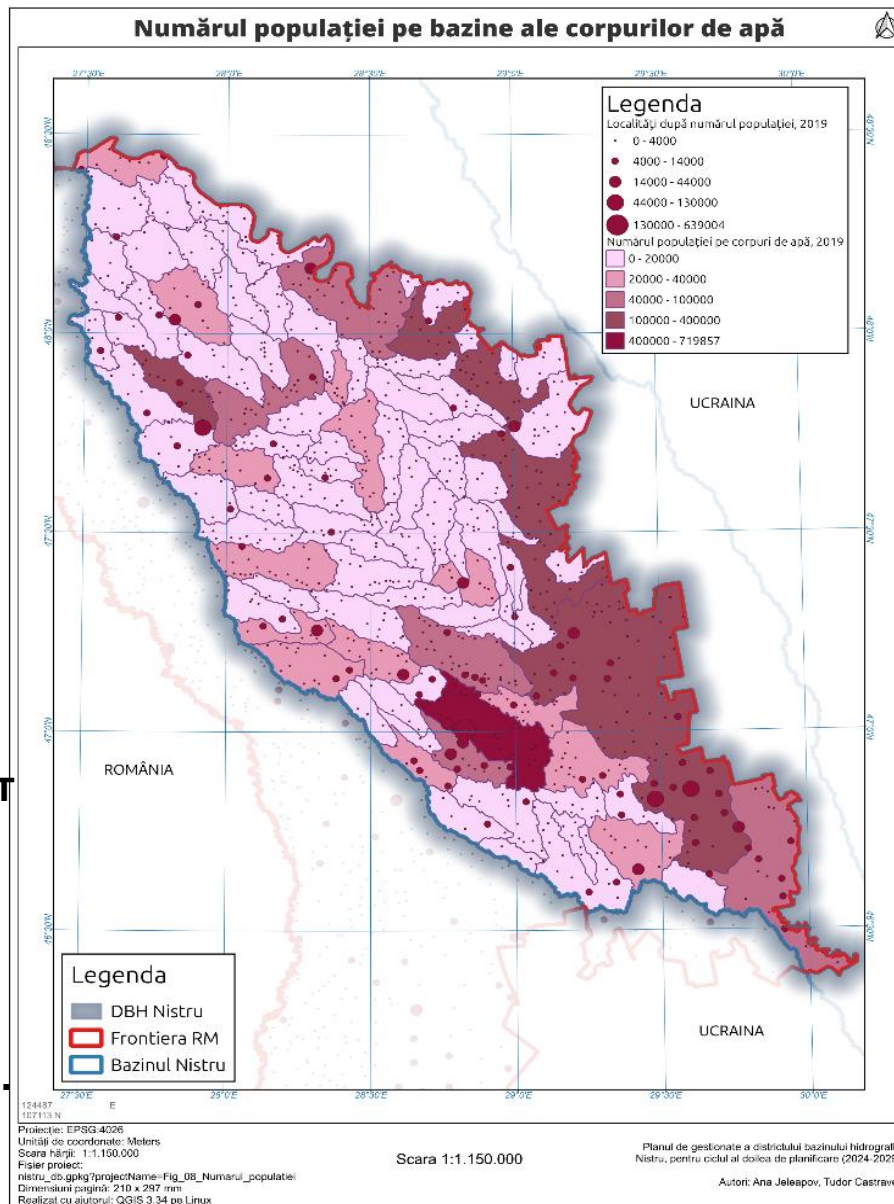
Вид деятельности	Нагрузка
Жилищно-коммунальное хозяйство	Забор воды для бытовых и коммунальных нужд
	Загрязнение поверхностных и подземных вод органическими и биогенными веществами
	Загрязнение бытовыми отходами
Промышленность	Забор воды
	Загрязнение поверхностных и подземных вод опасными веществами
Сельское хозяйство, включая рыбное хозяйство	Загрязнение вод пестицидами, органическими и биогенными веществами
	Инвазивные виды, браконьерство
Гидроэнергетика	Нарушение естественного течения рек и миграции водных организмов
	Изменение гидрологического режима
Противопаводковая защита	Морфологические изменения

План управления бассейном реки Днестр 2

Воздействие точечных источников загрязнения.

средняя плотность населения, составляет около 103 чел./км²

По анализу численности и плотности населения можно сделать вывод, что наибольшее антропогенное воздействие на водные ресурсы определяется для водных объектов Бык 4, Рэут 3, Ишновац 3, Рэут 7, Ботна 2, Бык 2, Днестр 5, а наименьшее для Солонец 2, Ларга, Окница, Большой Молокиш, Валя Жидаука Белочь, Киуа, Икель 1.



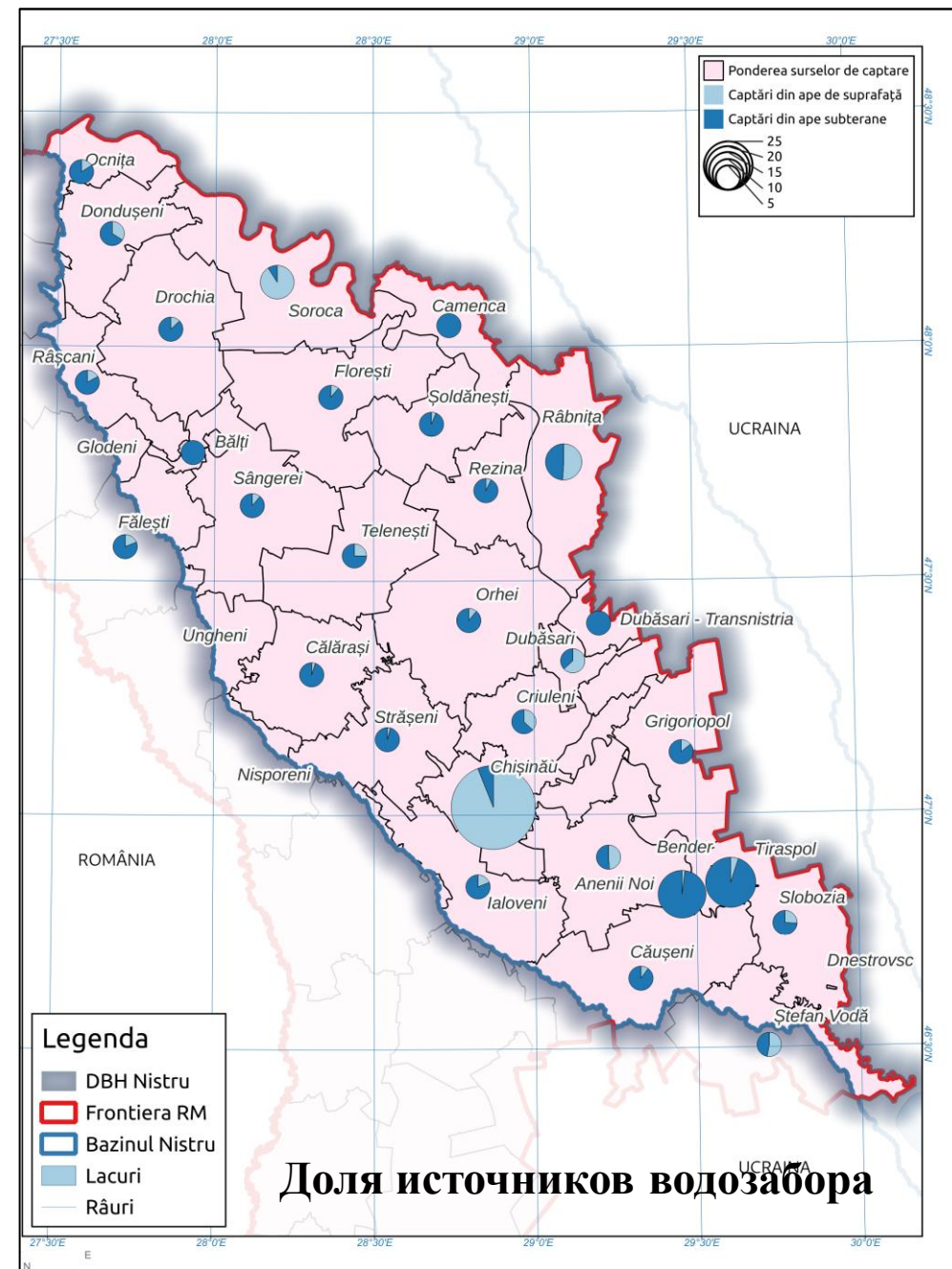


План управления бассейном реки Днестр 2

объем забора воды в пределах ДБРД
- 754 /175 млн. м³ (ЦЭТ в г.
Днестровск -579 млн. м³).

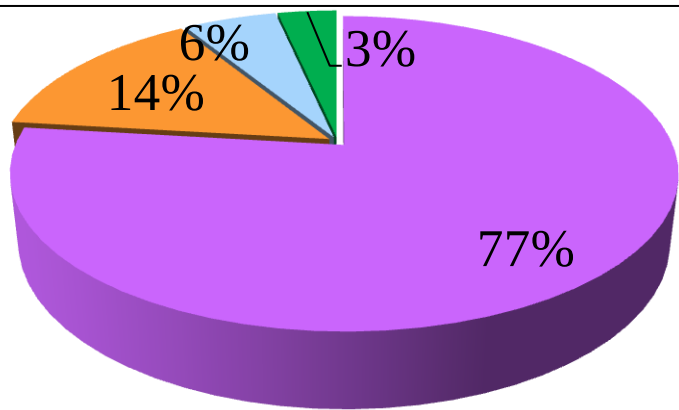
Поверхностные источники
преобладают только в муниципии
Кишинэу (47,5 млн.м³) и районах
Сорока, Дубэсарь и Штефан-Водэ,
городах Днестровск и Рыбница (13,3
млн м³).

В результате анализа информации о
водозаборе существенного
воздействия на ресурсы
поверхностных водных объектов не
выявлено.





План управления бассейном реки Днестр 2

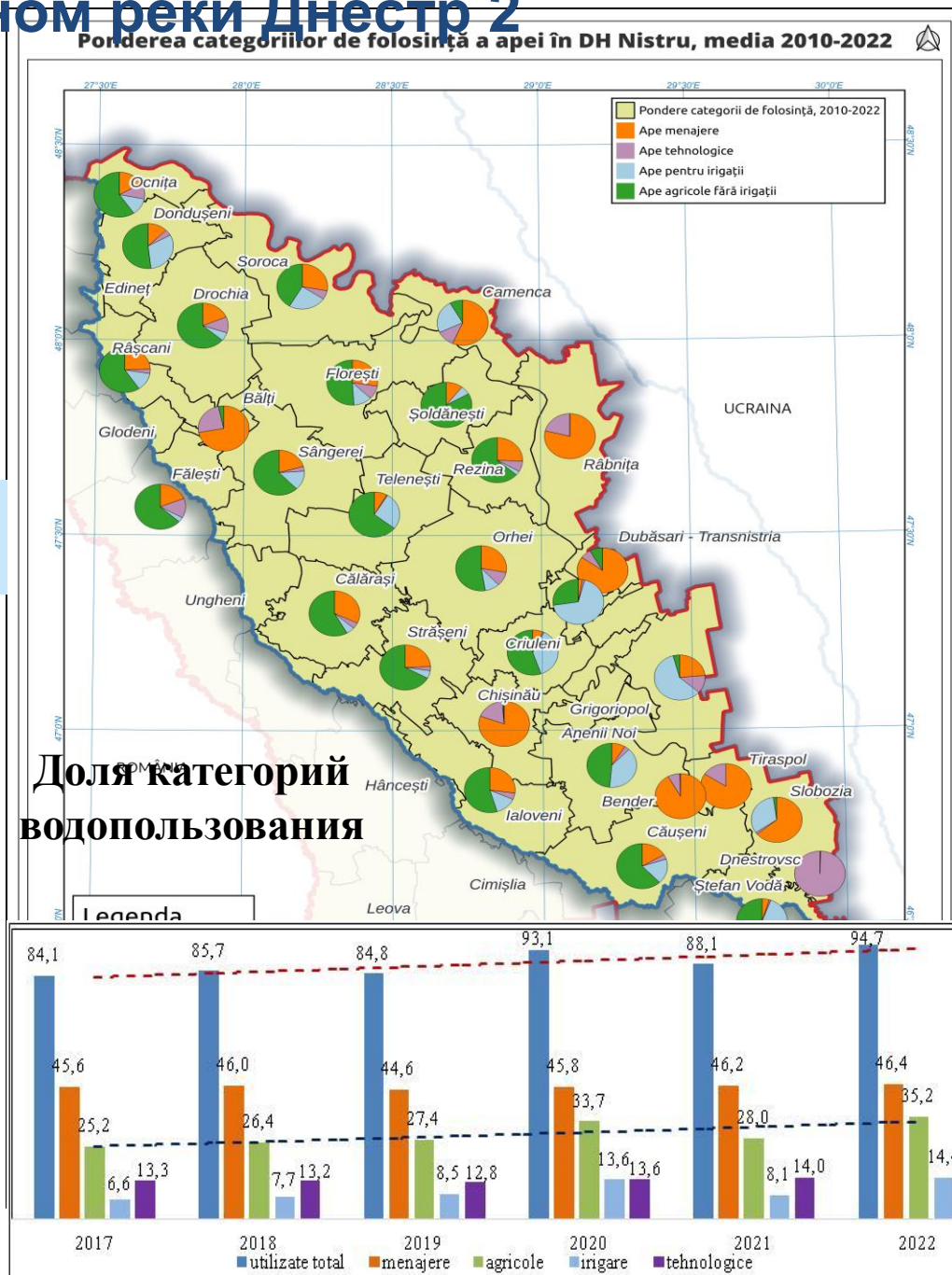


■ технологические цели
■ Бытовые цели
■ Орошение
■ Другие цели (сельскохозяйств.)

Объем использованной воды (млн м³) и доля категорий использования

В среднем, в **бытовых целях** использовалось 108 млн.м³ или около **14%** от общего объема, в том числе мун. Кишинев (38,2 млн.м³) и Бельцы (3,5 млн.м³). Бендеры (19,9 млн.м³), Тирасполь (18,6 млн.м³) и Рыбница (10,6 млн.м³)

На **сельскохозяйственные цели** было использовано 66,7 млн м³ , что составляет всего **11%** от общего объема воды, использованной в республике, в том числе 40,9 млн м³ (**5,4%**) - на **орошение**

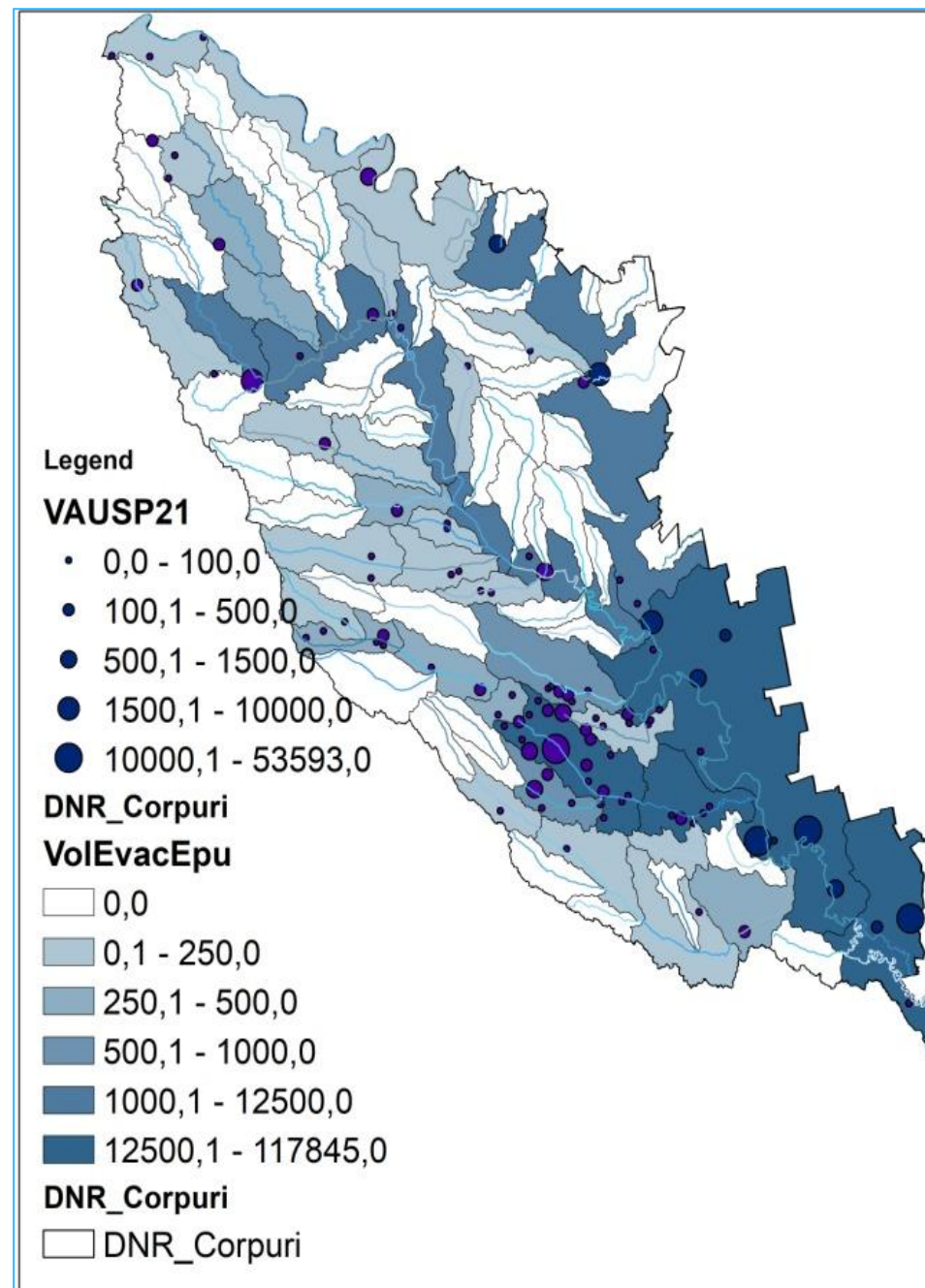




План управления бассейном реки Днестр 2

Из **132 млн. м³ сточных вод - 127 млн. м³ сбрасываются в поверхностные воды, 4,58 млн. м³ аккумулируются в водоотстойниках, инфильтрационных водоемах.**

Из общего количества сбрасываемых вод **121,4 млн. м³ очищаются по установленным нормам, 1,35 млн. м³ не очищены, еще 4,33 млн. м³ недостаточно очищены.** Объемы сточных вод, сбрасываемых в пределах бассейна **Рэут, составляют около 13,38 млн. м³**, из которых 12 млн. м³ - сбрасываются в поверхностные воды. Около 11,33 млн. м³ воды считаются **нормативно очищенными**, еще 0,1 млн. м³ – загрязненными и 0,51 млн. м³ – недостаточно очищенными. В пределах бассейна реки **Бык сбрасывается около 57 млн. м³ воды**, из них 56,16 млн. м³ - **нормативно очищены** и 0,23 млн. м³ - неочищенные или недостаточно очищены.

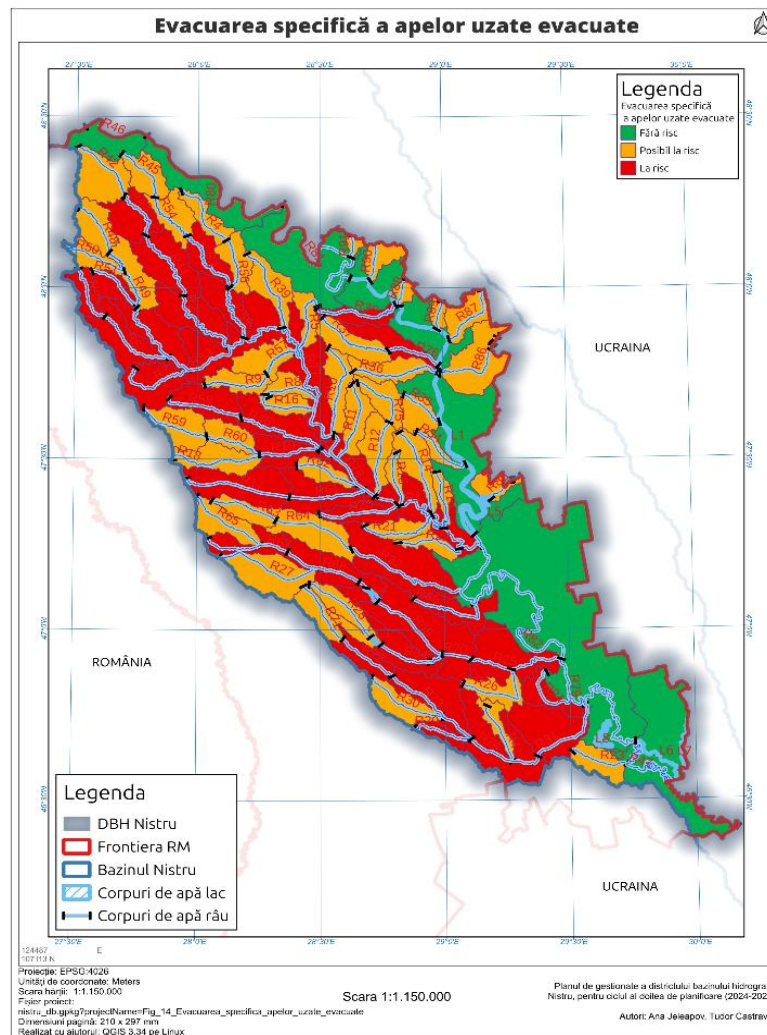




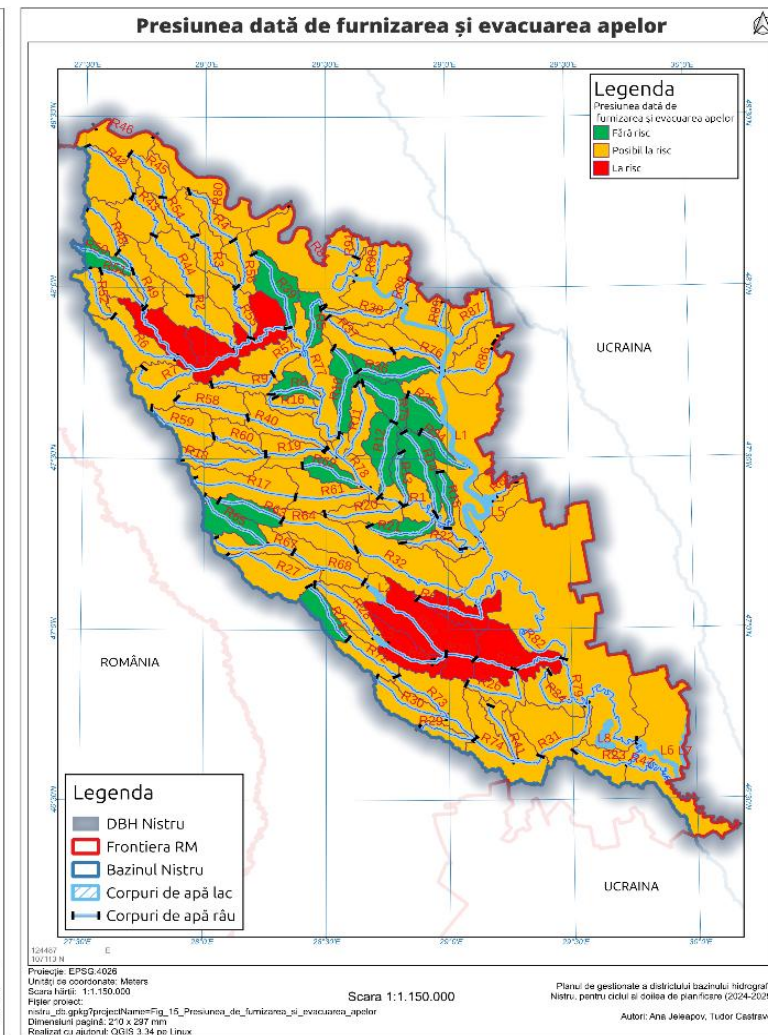
План управления бассейном реки Днестр 2

В результате оценки **Удельного сброса сточных вод (Dww)**, высокое влияние данного фактора выявлено на **39% водных объектов**, еще 9 водных объектов или **9,5%** отнесены к категории **без рисков**, в основном это водные объекты реки Днестр.

В результате оценки **Общей доли сточных вод (Sww)**, что **значительное воздействие** приходится на 6 водных объектов или **6,3%: Бык 4, Бык 5, Ишновэц 3, Бэлцата и Рэут 3 и Рэут 4**. 18 водных объектов или **18,9% - без риска**. К категории **среднего воздействия** или возможного риска отнесен 71 водный объект или **74,7%**. По этим водным объектам информация либо неполная, либо воздействие оценивается как среднее.



Удельный сброс сточных вод (Dww)

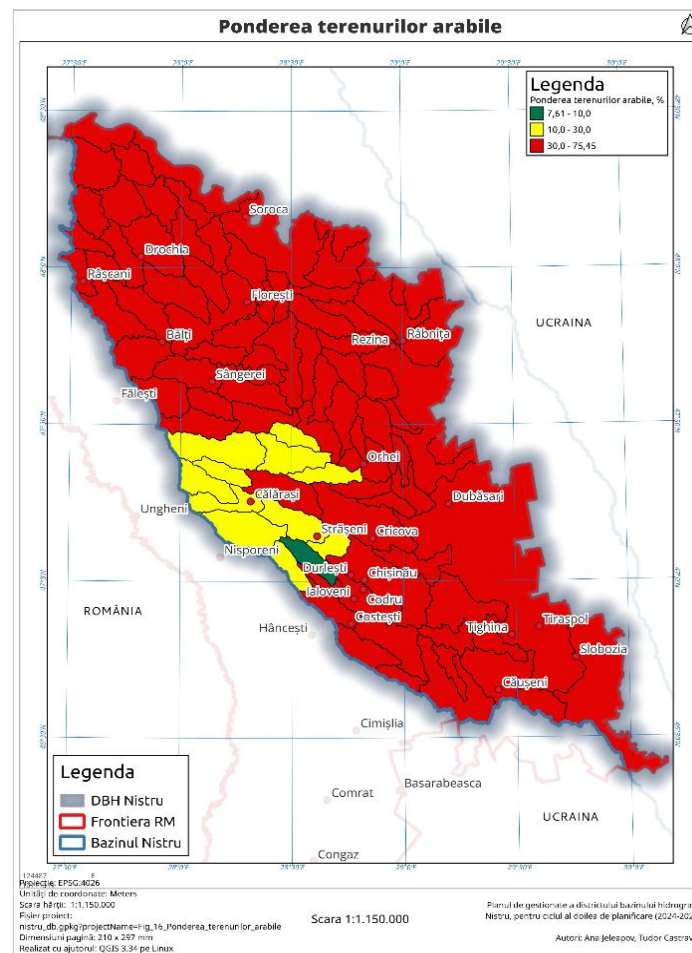


Общая доля сточных вод (Sww)

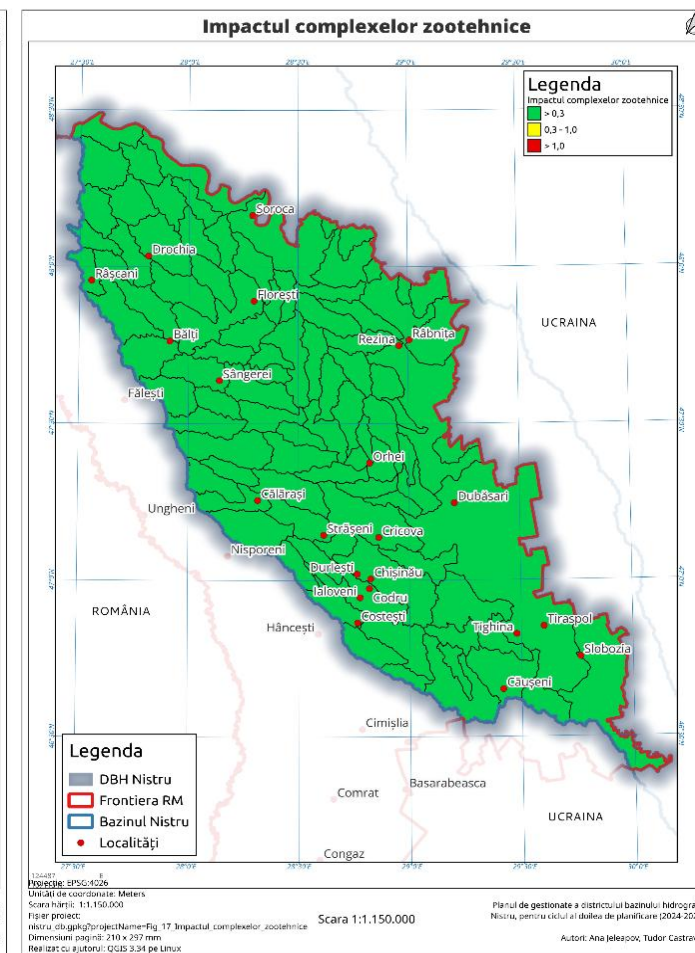


Воздействие сельскохозяйственной деятельности на пахотные земли выражается в использовании минеральных удобрений, пестицидов и многих других средств ухода за растениями и, как следствие, в загрязнении поверхностных и подземных вод питательными веществами (N, P и K), а также опасными веществами.

В целом влияние численности животных оказалось незначительным.



Влияние пахотных земель



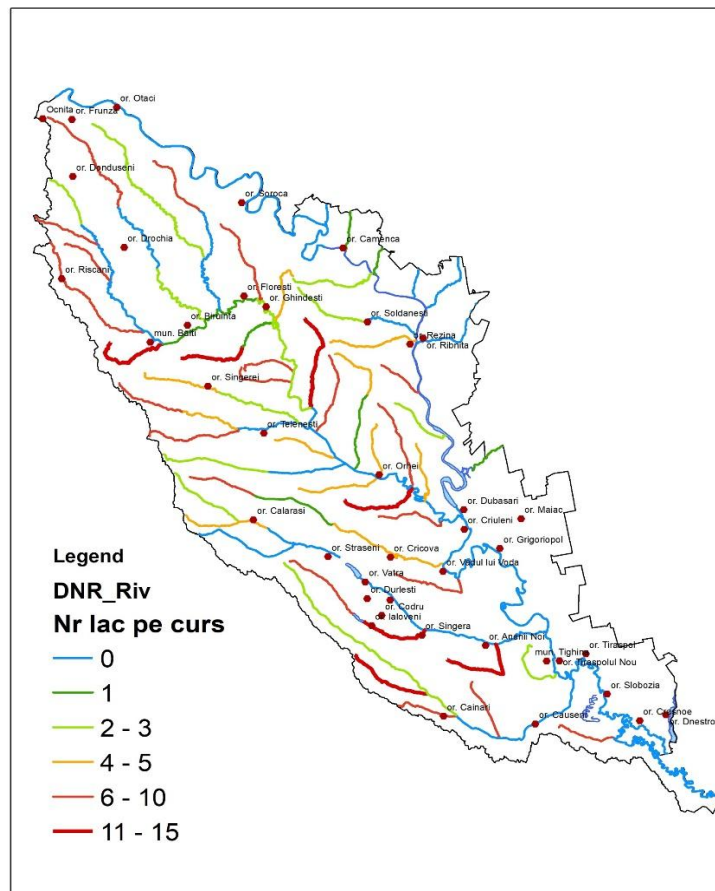
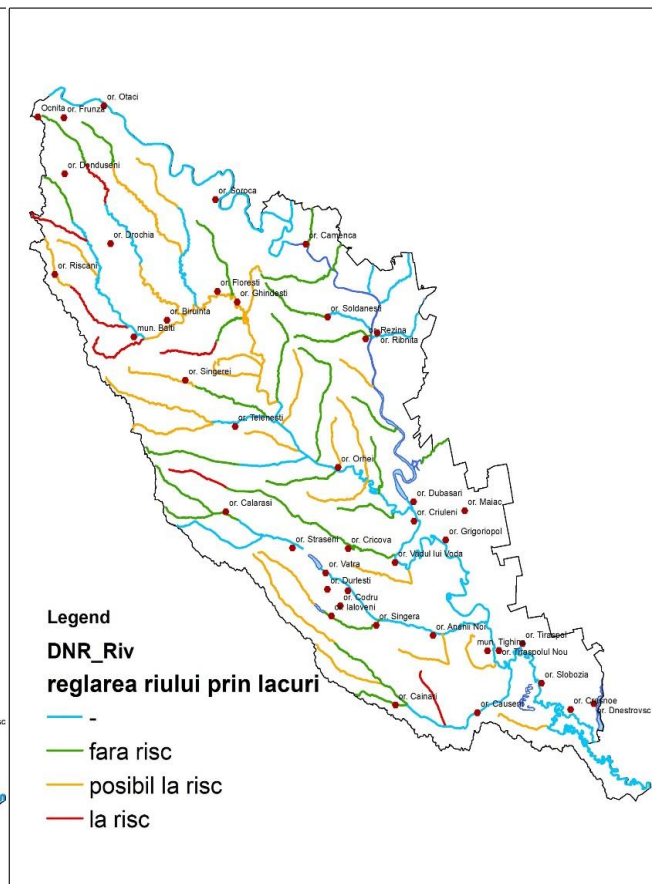
Влияние зоотехнических комплексов



Гидроморфологические изменения :

Влияние водохранилищ

русло **27 водных объектов, 39,6 % не зарегулировано** водохранилищами, еще 27 водных объектов, или **25,8 %** изменены до 10 % и **не находятся под большим влиянием**. К категории **потенциально влияния**, относятся **29 водных объектов, или 32,2%**. Под большим влиянием находятся **7 водных объектов или 7,8%**: Это Копэчанка 2, Куболта 2, Икель 1, Ларга, Попорница, Рэуцел, Солонец 1.

Влияние водохранилищ,
построенных на руслах рекВлияние прудов и
водохранилищ

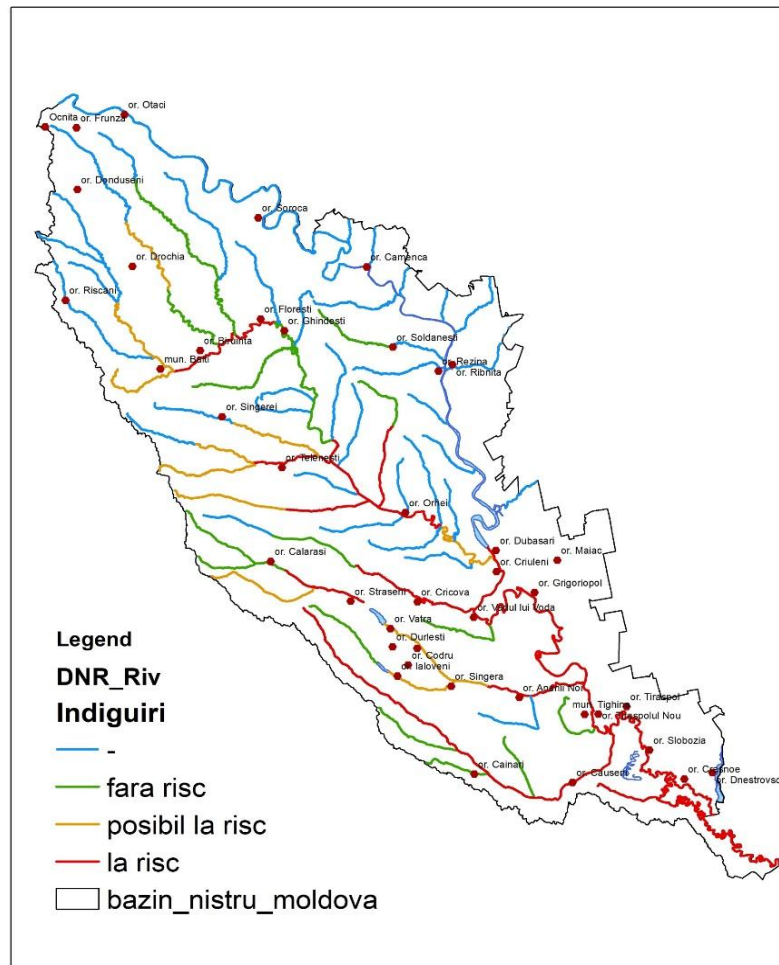


Спрямление русел рек

Интенсивное спрямление русел рек проводилось в 50-60-х годах прошлого века с целью расширения пашни в поймах с плодородной почвой. Выявлено 16 водных объектов со значительным воздействием этого фактора, (**все водные объекты рек Бык и Кула, 4 из 5 водных объекта реки Ботна, Малый Чулукул 2, Икель 2, Рэут 3, 4, 6, 7**). К категории со средним антропогенным воздействием относятся 14 водных объектов. Остальные водные объекты включены в категорию «без риска».

Противопаводковые обвалования

Для защиты от затопления городов и сельскохозяйственных угодий в поймах рек были построены системы обвалований, в 50-70-х годах прошлого столетия. Водных объектов **без обвалований насчитывается 66 или 69,4%**. В категорию водных объектов **возможного риска входят 11 водных объектов или 11,5%**. Водные объекты, находящиеся **под высоким влиянием составляют 18 или 18,9%**.

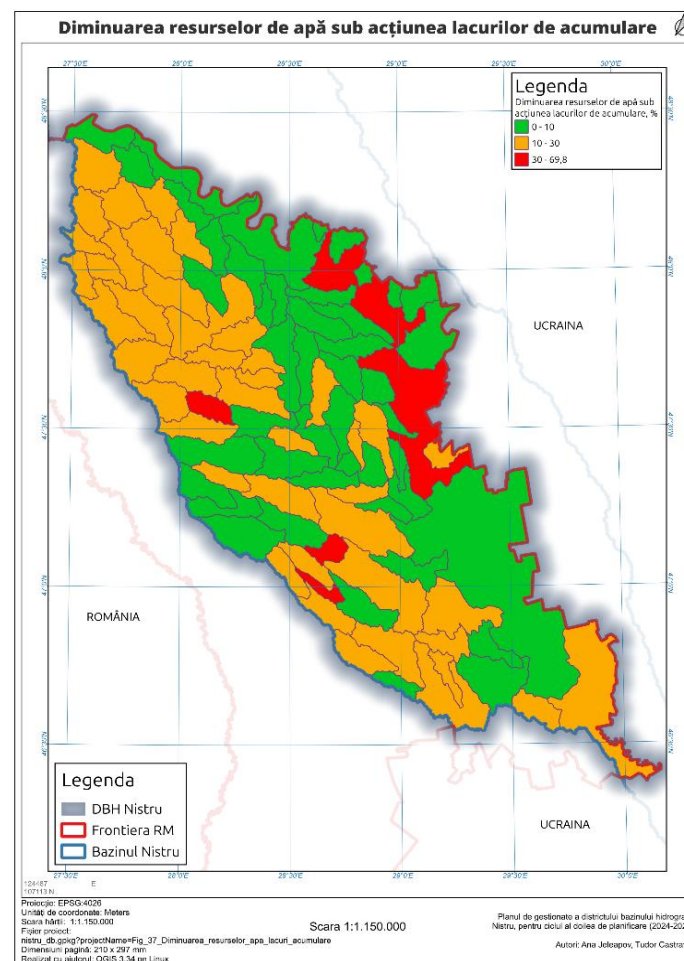


План управления бассейном реки Днестр 2

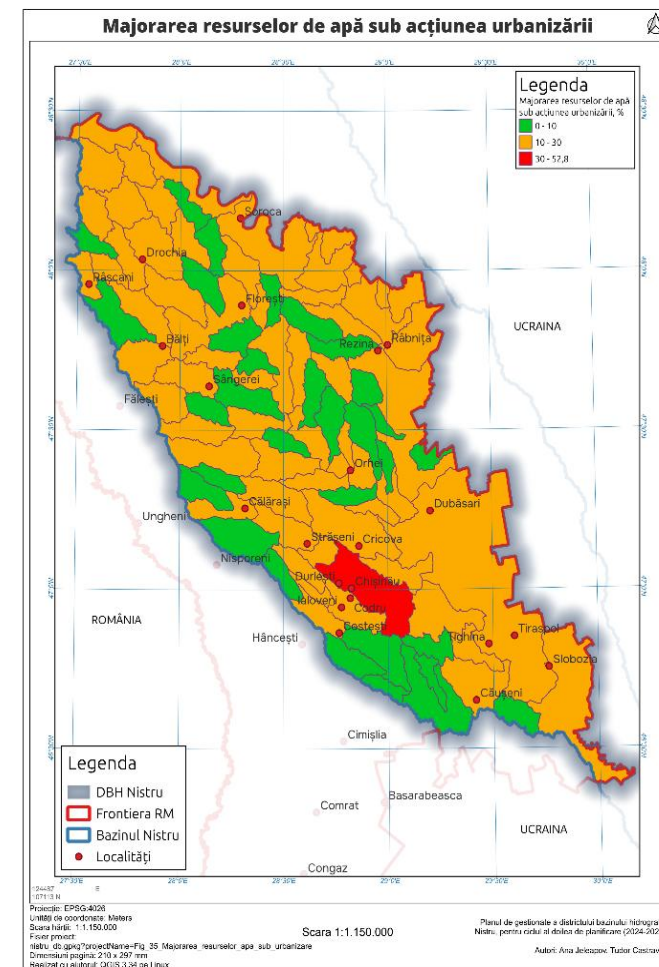
Снижение стока под воздействия водохранилищ
под воздействия водохранилищ водные ресурсы **4 водных объектов** (Бык 3, Ишновэц 2, Днестр 4 и Средний Чулукул 2), **сокращены более чем на 30%**. Примерно половина водных объектов относится к среднему классу воздействия. К классу водных объектов с **низким воздействием** водохранилищ отнесено **45 водных объектов** или 47,3%.

Увеличение стока под воздействия урбанизации

под воздействия урбанизации, наибольшее увеличение водных ресурсов, более 50%, было оценено для водного объекта Бык 4, который проходит через муниципий Кишинэу, причем воздействие **значительно**. Среднее воздействие приходится на 62 водных объекта или 65,3%. Их водные ресурсы увеличиваются примерно на 10-30%.

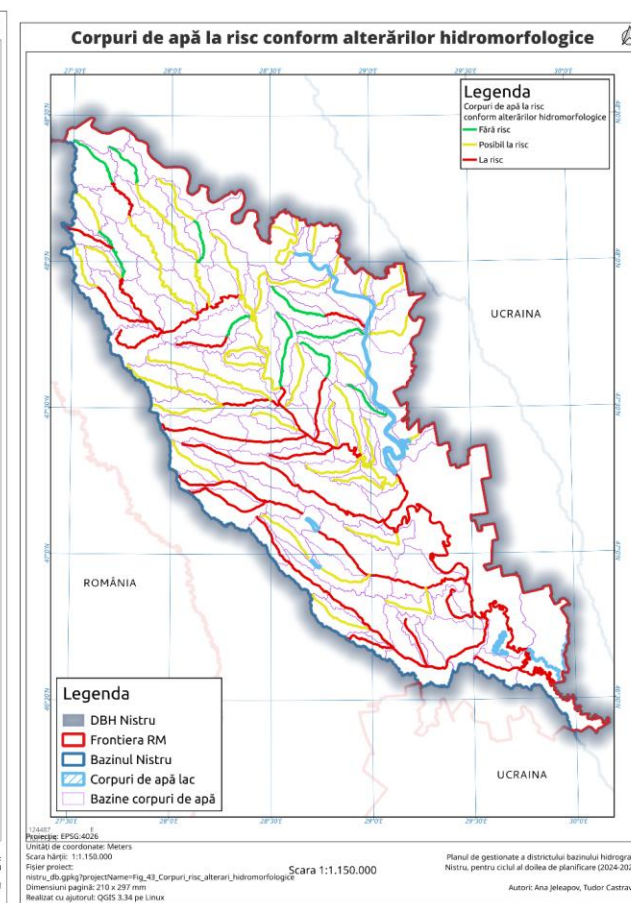
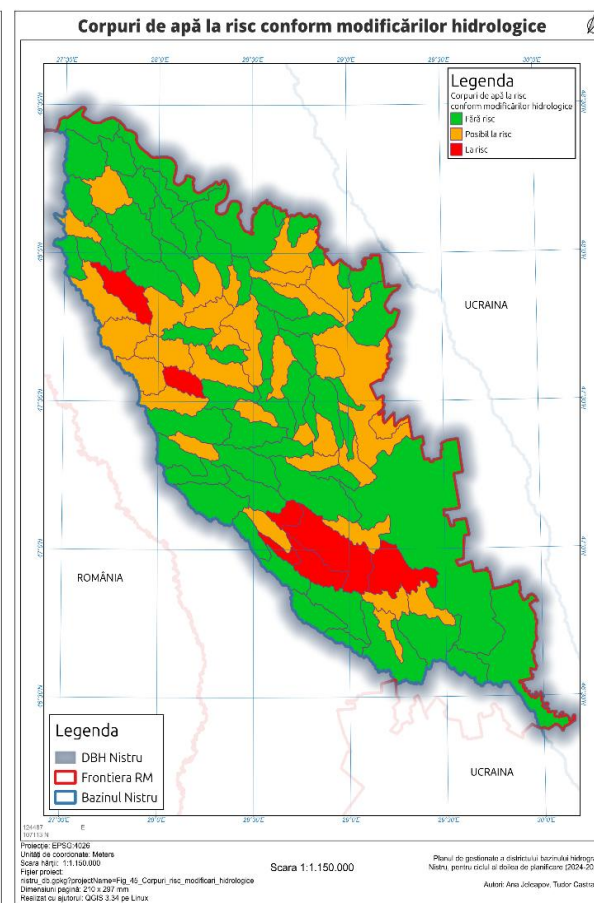
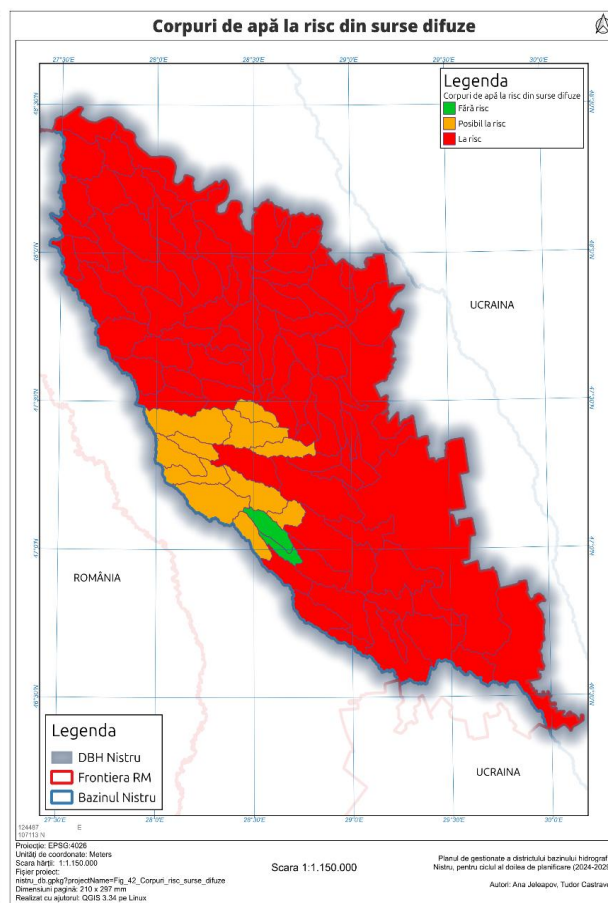
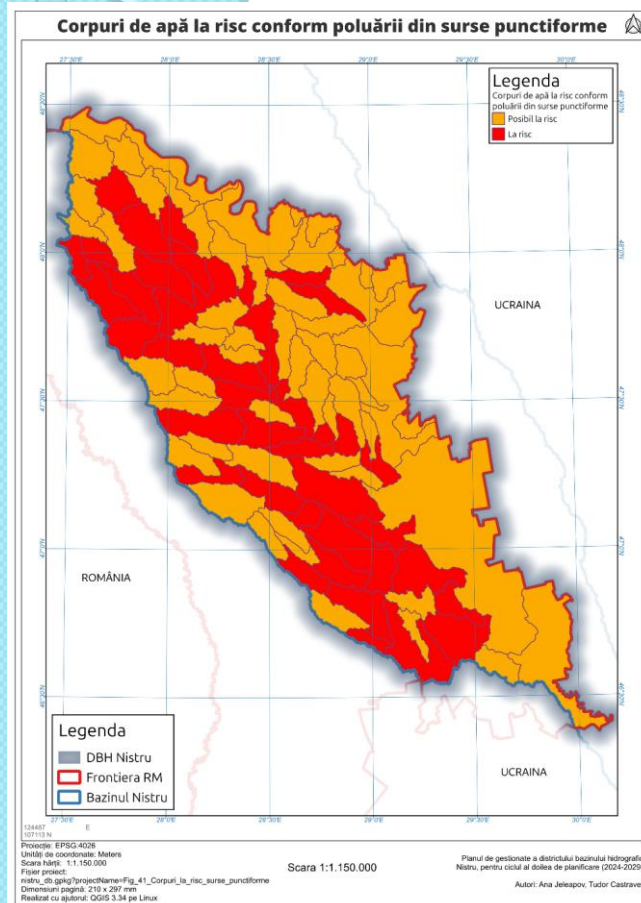


Снижение стока под воздействия водохранилищ



Увеличение стока под воздействия урбанизации

оценка риска

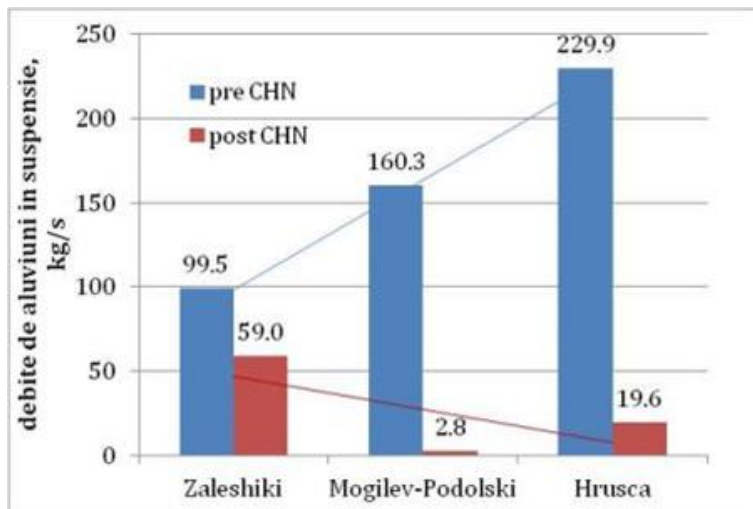




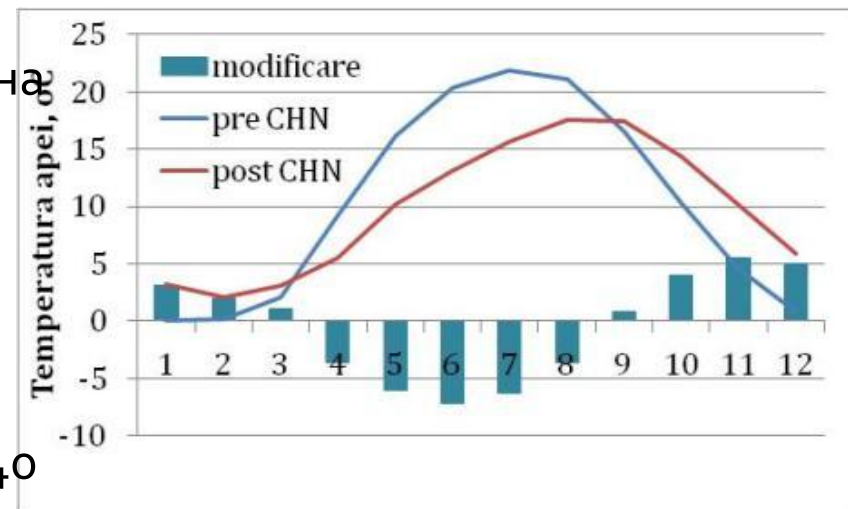
План управления бассейном реки Днестр 2

Влияние Днестровского гидроэнергетического комплекса

средняя величина стоков взвешенных наносов снижение составило 92-98%.

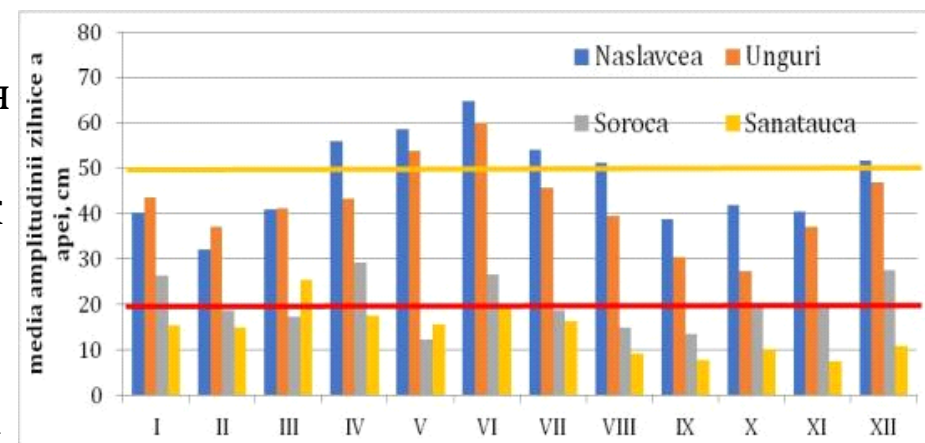


снижение средней температуры воды на $0,44^{\circ}\text{C}$, с $10,29^{\circ}\text{C}$ до $9,86^{\circ}\text{C}$. участок, подверженный термическим изменениям, составляет более 140 км



В месячном исчислении, под влиянием ДГЭК, сток воды существенно уменьшается в феврале-апреле: март - 40%, апрель - 27%, февраль - 18%. В летний период изменения незначительны, а в осенний период наблюдаются повышения на 10-14%.

что внутрисуточная амплитуда уровня ниже по течению ДГЭК составляет 52 см (пост Наславча). С увеличением удаления от ДГЭК колебание уровня уменьшается до 44 см, 30 км ниже по течению. У Сорок колебания уровня воды достигают значений 20 см, а у Сэнэтэуки - 14 см. эффект гидропикинга в общих чертах проявляется ниже по течению на первых 100 км от ГЭС-2,



План управления бассейном реки Днестр 2

Качество поверхностных вод:

Биологические элементы/Elemente biologice

- Бентические беспозвоночные
- Фитопланктон
- Фитобентос
- Макрофиты

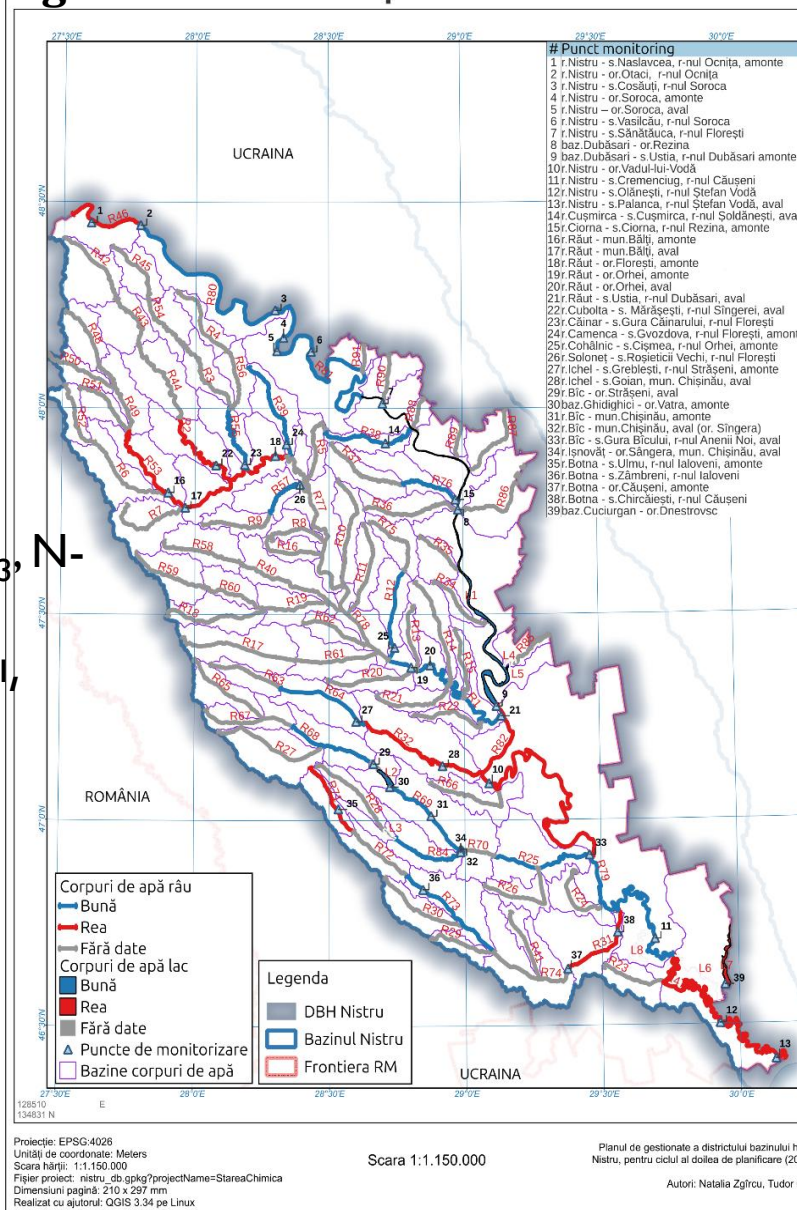
Физико-химические элементы

- Температура воды
- Состояние кислородного режима (Растворенный кислород, насыщение кислородом, $СВО_5$, $ССО_{Cr}$, $ССО_{Mn}$, pH)
- Питательные вещества($N-NO_2$, $N-NO_3$, $N-NH_4$, $P-PO_4$, P_{total})
- Специфические загрязнители (фенолы, нефтепродукты, медь, цинк, активные анионные моющие средства)

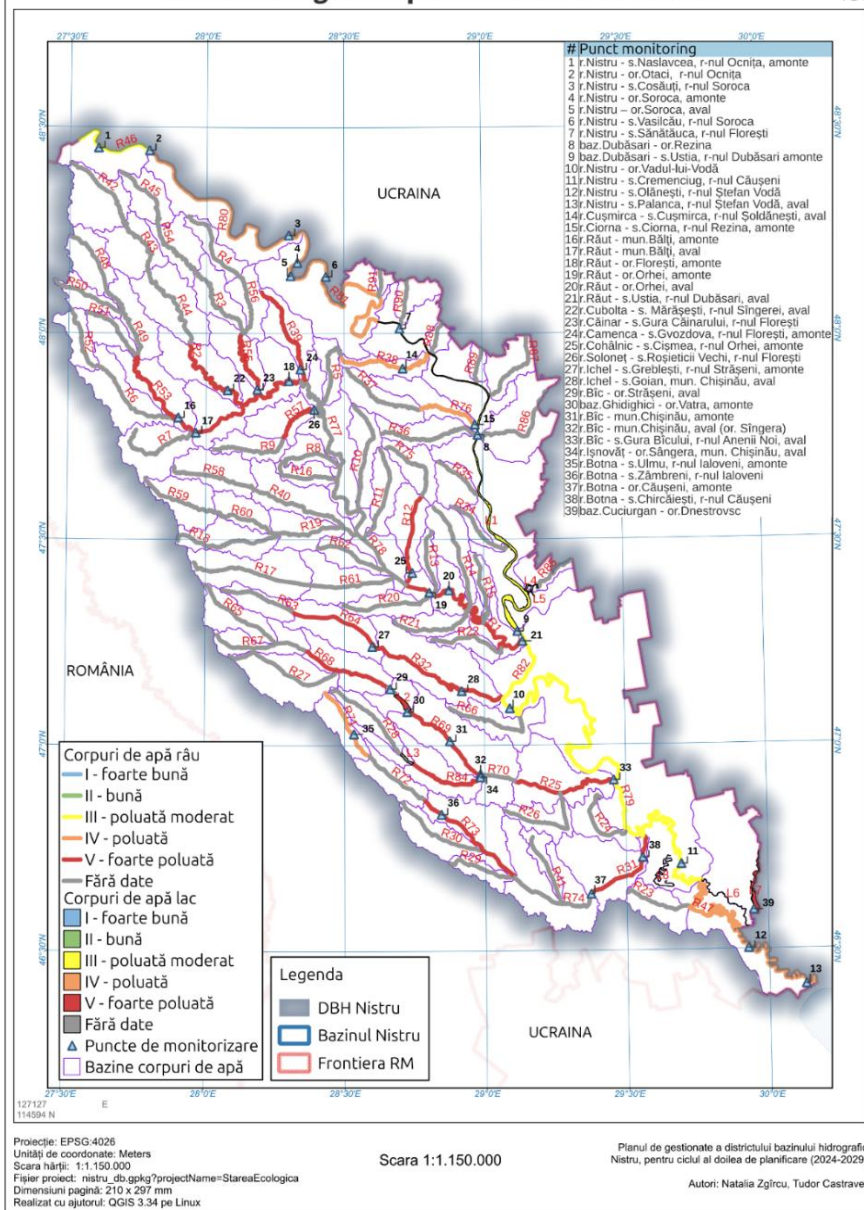
Приоритетные вещества

- PCB (POPs: бифенилы полихлорураты ex. трихлорбифенил, тетрахлорбифенил)
- ПАУ (Гидрокарбуры ароматические полициклические, ex. аценафтен, аценафтилен, антрацен, нафталина)
- Тяжелые металлы

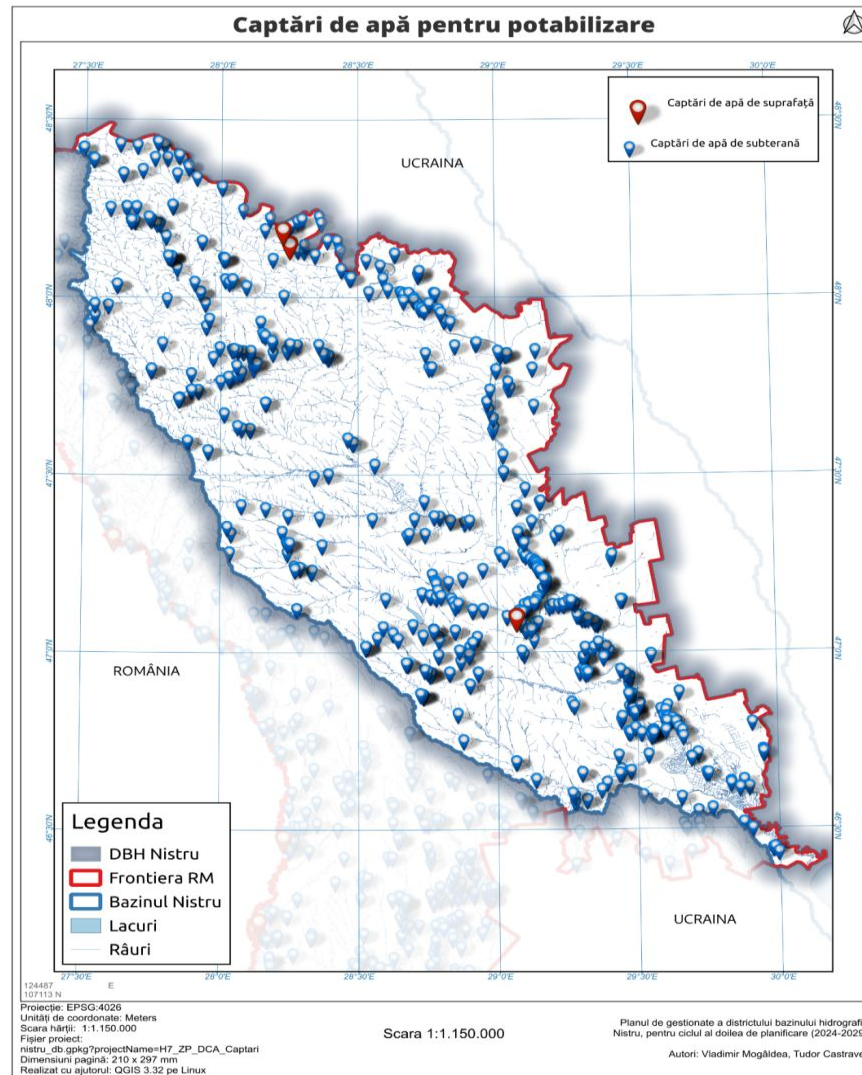
Starea chimică a apei în limitele DBH Nistru



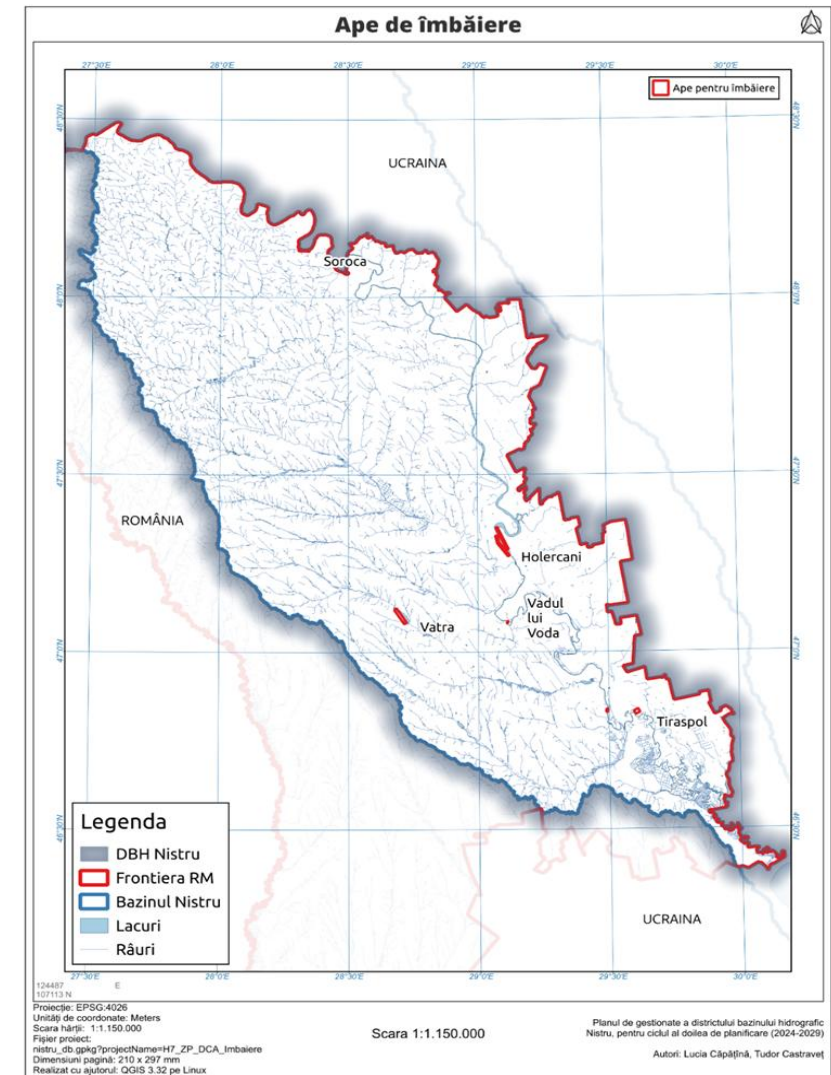
Starea ecologică a apei în limitele DBH Nistru



Охраняемые территории

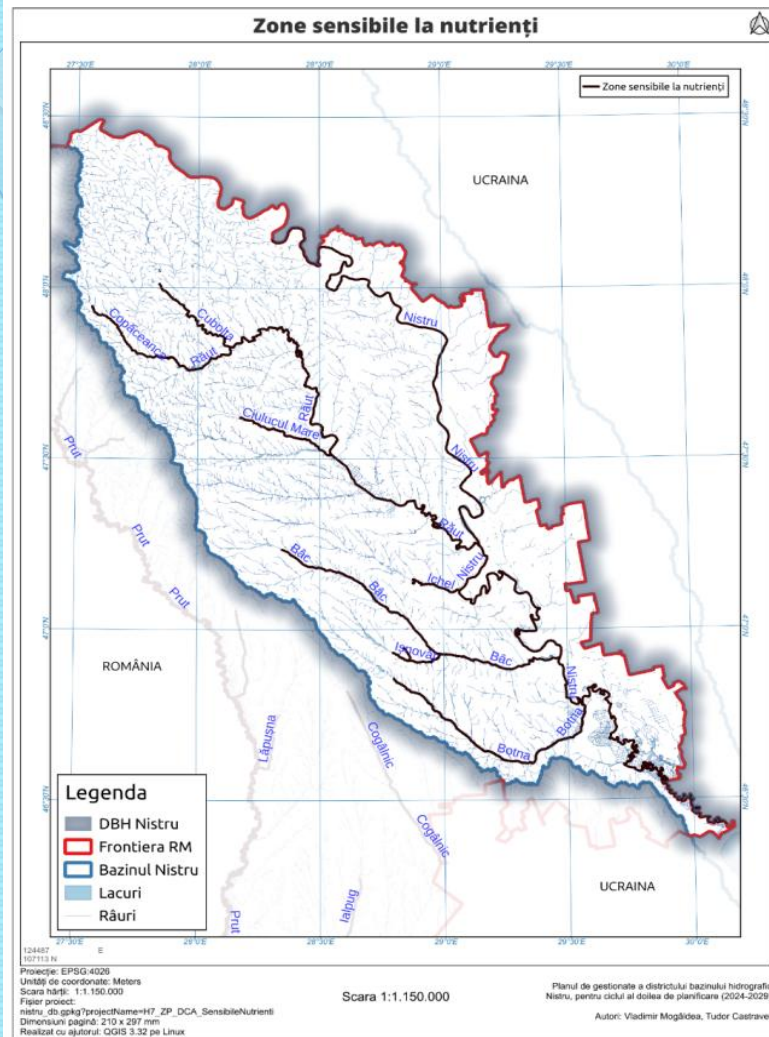


территории, предназначенные для
сбора питьевой воды

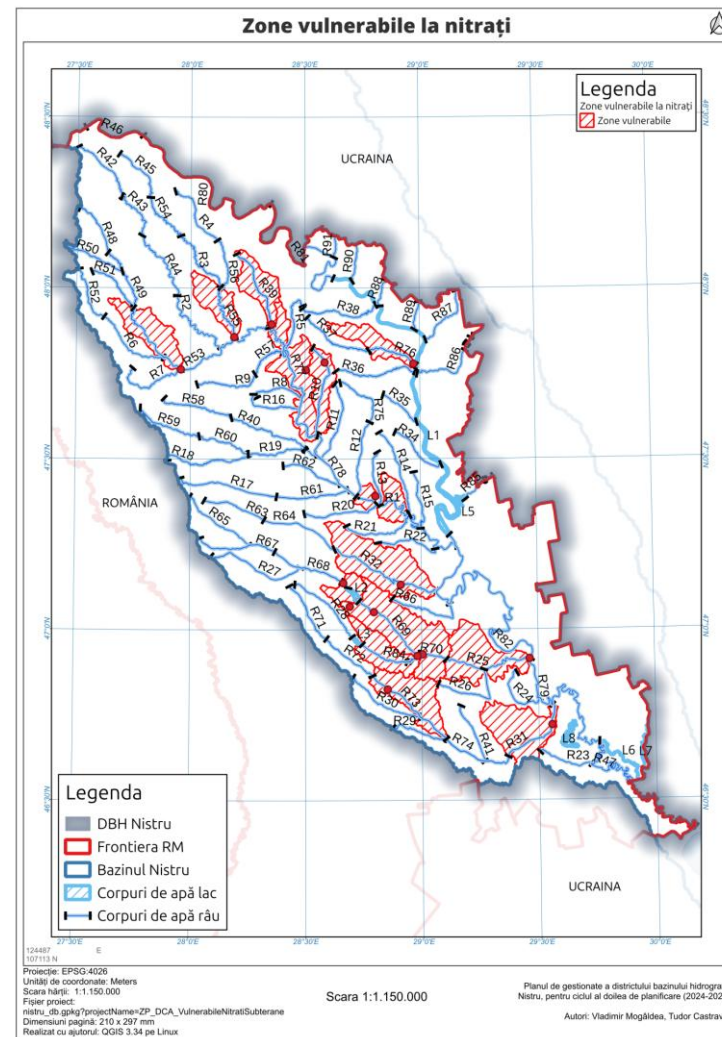


Охраняемые места для купания

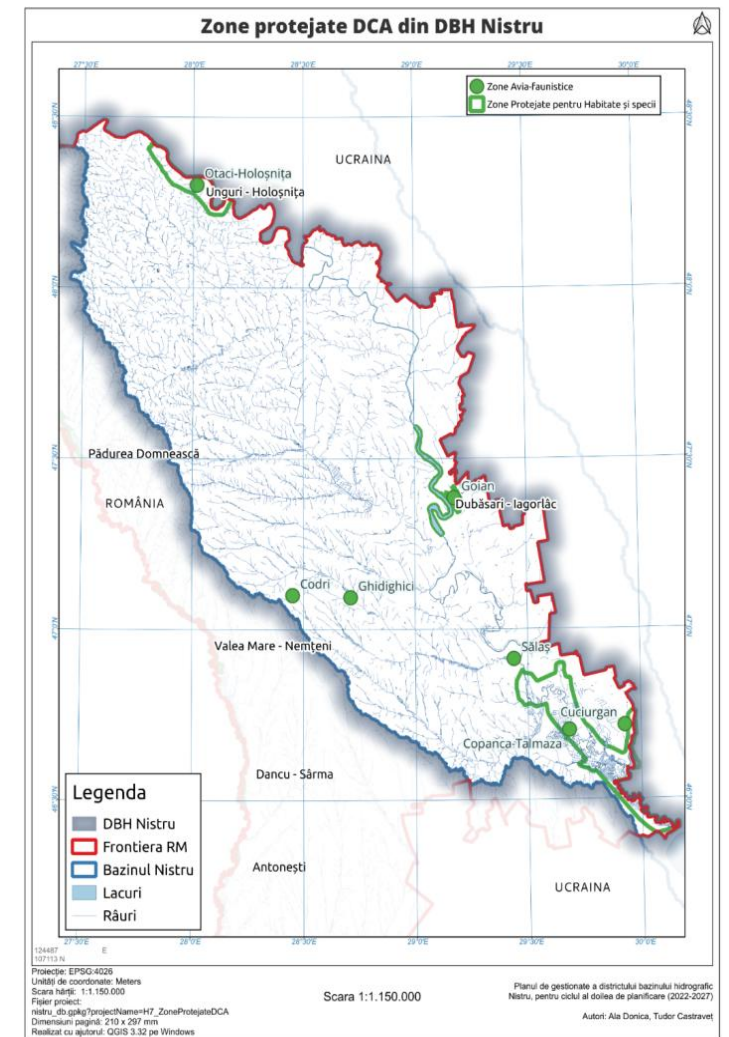
Охраняемые территории



Зоны, чувствительные к питательным веществам



Зоны, уязвимые к питательным веществам



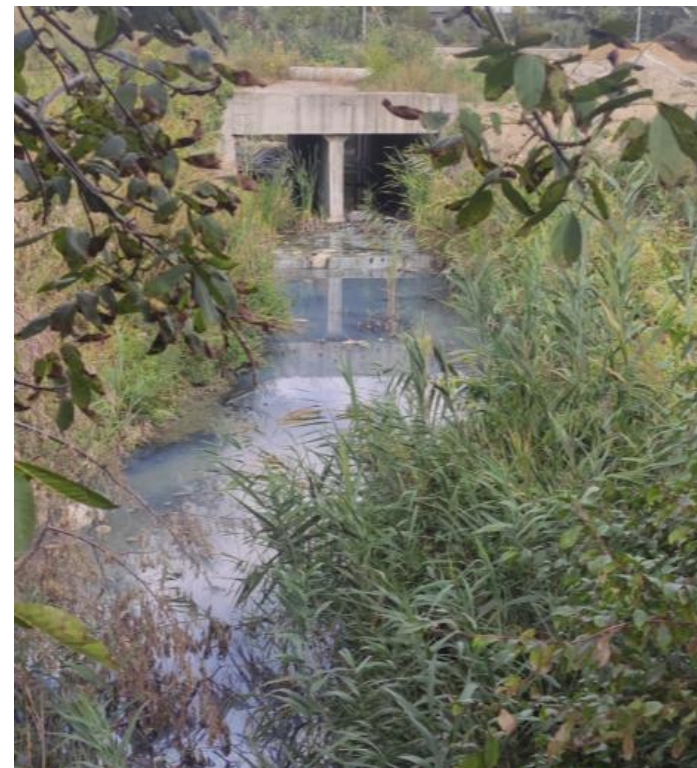
Наиболее репрезентативные территории/районы, зависящие от воды



План управления бассейном реки Днестр 2

Основные категории установленных мер направлены на снижение воздействия:

- сбросы сточных вод;
- диффузное загрязнение от сельского хозяйства (от сельскохозяйственных угодий и животноводства);
- гидроморфологические изменения;
- давление, вызванное изменением климата;
- нагрузки, вызванные засухами и наводнениями;
- и т. д.





цели охраны окружающей среды и меры

Общая цель 1. Улучшение качества водных ресурсов за счет снижения количества загрязняющих веществ, сбрасываемых в водные объекты Днестровского бассейнового округа.

Конкретная цель 1.1 Сокращение загрязнения путем обеспечения адекватной инфраструктуры водоснабжения и очистки сточных вод

1. Строительство очистных сооружений в муниципалитете Сорока.
2. Водоснабжение из реки Днестр в 33 населенных пункта Дондюшанского, Сорокского, Окницкого районов.
3. Реализация проектов водопровода и канализации в сельской местности
4. Содействие установке станций предварительной очистки/ очистки у экономических агентов.
5. Контроль промышленных источников загрязнения
6. Разработка специализированного раздела «Вода и санитария» Национального плана территориального планирования.
7. Строительство индивидуальных систем канализации в населенных пунктах, где строительство централизованной системы канализации невозможно.
8. Обеспечение утилизации и использования в качестве удобрения в сельском хозяйстве илов очистных сооружений.
9. Реабилитация очистных сооружений (Отачь, Бельцы, Шолдэнешть, Резина, Кэлэрашь, Крикова)
10. Улучшение управления твердыми отходами во избежание загрязнения водных ресурсов
11. Мероприятия в области улучшения социальной инфраструктуры (управление отходами, системы водоснабжения) в населенных пунктах Национального парка «Нижний Днестр»



цели охраны окружающей среды и меры

Общая цель 1. Улучшение качества водных ресурсов за счет снижения количества загрязняющих веществ, сбрасываемых в водные объекты Днестровского бассейнового округа.

Конкретная цель 1.2. Предотвращение и смягчение последствий загрязнения водных объектов биогенными веществами из диффузных источников/сельскохозяйственной деятельности.

1. Выявление вод, подверженных загрязнению нитратами или которые могут подвергнуться такому загрязнению, и создание соответствующих программ мониторинга и контроля.
2. Обучение экономических агентов/фермеров требованиям Кодекса надлежащей сельскохозяйственной практики в отношении защиты вод от загрязнения нитратами из сельскохозяйственных источников.
3. Разработка Программы действий по охране вод от загрязнения нитратами из сельскохозяйственных источников.
4. Содействие планированию управления питательными веществами в сельскохозяйственной практике для эффективного использования удобрений.



цели охраны окружающей среды и меры

Общая цель 2. Адаптация водных ресурсов к изменению климата и снижение нагрузки, создаваемой гидроморфологическими изменениями, с целью рационального использования водных ресурсов.

Конкретная цель 2.1 Улучшение гидроморфологического состояния водных ресурсов

1. Очистка и углубление русла реки Ботна, Когылник, Бык
2. Согласование правил эксплуатации водоемов/прудов
3. Разработка Методики идентификации прудов и водоемов, предназначенных для ликвидации
4. Разработка Методики выявления гидроморфологических изменений, мониторинга и оценки водных объектов.
5. Разработка проекта решения Правительства об утверждении Положения о минимальных требованиях к повторному использованию воды
6. Разработка и утверждение изменений в Постановление Правительства №. № 977/2016 об утверждении Типового Положения об эксплуатации водоемов/прудов
7. Разработка Методологии анализа нагрузок и оценки антропогенных рисков .
8. Разработка Методики идентификации поверхностных водных объектов к искусственным или сильно измененным
9. Внесение изменений в Положение о порядке разработки и пересмотра Плана управления гидрографическим бассейновым округом, утвержденное ПП 866/2013
10. Организация тренингов по применению и обновлению Правил эксплуатации водоёмов/прудов.
11. Осуществление контроля малых рек с целью выявления плотин, нарушающих непрерывность реки.
12. Проведение контроля водных объектов со статусом «возможный риск»
13. Проведение гидроморфологического мониторинга в Днестровском бассейновом районе
14. Инвентаризация гидротехнических сооружений



цели охраны окружающей среды и меры

Общая цель 2. Адаптация водных ресурсов к изменению климата и снижение нагрузки, создаваемой гидроморфологическими изменениями, с целью рационального использования водных ресурсов.

Конкретная цель 2.2. Улучшено состояние поверхностных и подземных водных объектов.

1. Переоценка запасов и ресурсов подземных вод.
2. Инвентаризация эксплуатационных скважин
3. Инвентаризация мониторинговых скважин и ликвидация нефункциональных скважин
4. Разработка Методики оценки и классификации состояния подземных водных объектов.
5. Принятие мер по управлению спросом на воду путем возобновления использования соответствующих инструментов (сбор дождевой воды, дренажные бассейны и т. д.)



цели охраны окружающей среды и меры

Obiectivul general 2. Adaptarea la schimbările climatice a resurselor de apă și diminuarea presiunilor generate de alterările hidromorfologice în scopul utilizării raționale a resurselor de apă

Конкретная цель 2.3. Предотвращение рисков засух и наводнений, эффективное управление ливневыми водами

1. Разработка и утверждение Методики расчета минимальных расходов и весеннего экологического паводка
2. Разработка Методики расчета лимитов водопользования
3. Реализация проектов по принципу «решения, основанные на природе».
4. Организация семинаров бассейновых комитетов по вопросам реализации плана управления районом, управления бассейном в периоды засухи и наводнений.
5. Проведение исследования по обновлению данных о современном состоянии Нижнего Днестра, в том числе экосистем.
6. Реализация практических мер по охране окружающей среды и восстановлению биоразнообразия в Нижнем Днестре (субгранты)
7. Озеленительные работы вдоль Днестра
8. Восстановление экосистемы путем высадки лесов на ок. 30 га в национальном парке «Нижний Днестр»
9. Применение мер по борьбе с эрозией почвы, сохранение почвы и удержание естественной воды.



цели охраны окружающей среды и меры

Общая цель 3. Обеспечение условий надлежащего управления для достижения эффективного потенциала интегрированного управления водными ресурсами.

Конкретная цель 3.1. Улучшение мониторинга поверхностных и подземных водных объектов

1. Приобретение и монтаж оборудования для мониторинга поверхностных и подземных водных объектов.
2. Организация обучения сотрудников Агентства по охране окружающей среды, занимающихся обслуживанием и эксплуатацией оборудования мониторинга поверхностных и подземных водных объектов.
3. Приобретение автоматических станций мониторинга уровня воды.
4. Оснащение лаборатории Агентства по охране окружающей среды необходимыми реагентами, расходными материалами и стандартами, необходимыми для проведения лабораторных анализов.
5. Оснащение скважин автоматическими регистраторами и современным оборудованием для отбора проб
6. Обеспечение осуществления метеорологического, гидрологического и гидроморфологического мониторинга в бассейне реки Днестр.
7. Обеспечение мониторинга качества поверхностных вод



цели охраны окружающей среды и меры

Общая цель 3. Обеспечение условий надлежащего управления для достижения эффективного потенциала интегрированного управления водными ресурсами.

Конкретная цель 3.2. Обеспечение приграничного сотрудничества и повышение уровня осведомленности, информированности и вовлеченности населения в охрану водных ресурсов.

1. Укрепление сотрудничества с Украиной в области охраны и устойчивого развития бассейна реки Днестр,
2. Обеспечение деятельности Рабочих групп Комиссии.
3. Актуализация Положения о режиме работы Днестровского гидроузла совместно с украинской стороной
4. Организация мероприятий, посвященных Дню Днестра, Летняя школа
5. Проведение кампаний по информированию населения о важности охраны водных ресурсов.



СОХРАНИМ ДНЕСТР ВМЕСТЕ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

