

**Източници на информация, използвана при разработването на Планове за управление на речните басейни в Източнобеломорски район 2010-2015 година**

<b>№</b>	<b>Източник на информация</b>	<b>Тип на информацията</b>
1	МОСВ - Басейнова Дирекция за управление на водите в Източнобеломорски район	1. Издадените разрешителни; 2. Справки от регионалните бюра по издадените разрешителни; 3. Резултати от проведения мониторинг, съгласно докладваната програма. 4. Резултатите от проведените срещи с обществеността през 2007,2008 и 2009 година. 5. Становища и предложения от проведените басейнови съвети
2	МОСВ - РИОСВ Бургас, Стара Загора, Пазарджик, Пловдив, Смолян, Хасково и София	1. Информация за градски емитери и индустриални емитери на отпадъчни води (емисии); 2. Информационни карти и протоколи за качеството на отпадъчни води.
3	МОСВ - ИАОС - Регионални лаборатории на територията на ИБР	1. Протоколи за състояние на водите (имисии) - повърхостни и подземни; 2. Данни за канализации и ПСОВ за населени места; 3. Информация за складове за пестициди, депа за отпадъци и земни лагуни; 4. Хидрогеоложка информация.
4	МЗ - РИОКОЗ	Протоколи с анализи от направени пробовзимания
5	МЗП – Областни служби по земеделие и гори на територията на ИБР	1. Данни за обработваеми площи и отглежданите култури; 2. Брой животни; 3. Правила за добра земеделска практика
6	МЗП - “Напоителни системи” ЕАД на територията на ИБР	1. Данни за язовирите за напояване; 2. Данни за годните за напояване площи, поляти култури и продадени водни маси; 3. Ползван годишен обем за напояване и промишленост, водоползвател и място на водоползване; 4. Технически данни за напоителната и отводнителна инфраструктура.
7	МИЕ - НЕК – “Язовири и каскади” на територията на ИБР	Обобщени параметри за каскадите със съответните деривации и язовири към тях.
8	МРРБ – “В и К “ Дружества на територията на ИБР	1. Данни за потребени водни количества, брой водоизточници; 2. Данни за иззети водни количества; 3. Данни за водоизточниците – наличие на СОЗ, ПСПВ, измервателни устройства и дебит; 4. Данни за вид, дължина и диаметър на съществуващата водопроводната мрежа; 5. Данни, свързани с икономическата и финансова оценка на програмите от мерки.
9	Областна и общинска администрация	1. Информация за градски отпадъчни води, населени места с канализации и ПСОВ; 2. Информация за водоснабдяването на населените места; 3. Информация за инвестициите и предвидените бъдещи разходи по сектори на

№	Източник на информация	Тип на информацията
		икономиката, залегнали в съответните стратегии; 4. Протоколи от контролната дейност на складове за пестициди.
10	Национален статистически институт (НСИ)	Статистическа обобщена информация за: 1. Иззети, използвани, доставени води, загуби на вода; 2. Икономически и социални показатели; 3. Данни за ВиК сектора.
11	Национален институт по метеорология и хидрология (НИМХ) към БАН	1. Информация за националната хидрогеоложка и хидроложка мрежа; 2. Данни за количествения мониторинг. 3. Информация за климатичните параметри и данни за изменението на климата 4. Карти във връзка с климата
12	Институт по водни проблеми към БАН	1. Генерални схеми за използване на водите в районите за басейново управление - 2000 г.; 2. Използване на водите и водностопански баланс на поречието на р. Тунджа – 2006 г.
13	Проект „Интегрирано управление на водите в Република България”, финансиран от Правителството на Япония, чрез Японската Агенция за международно сътрудничество „JICA”	1. Данни от Географска информационната база-данни; 2. Необходимите разходи за подобряване на водоснабдителните и напоителни мрежи.
14	“Разработване на Икономически анализ на използването на водите за ИБР”, изпълнена от “София Консулт Груп”, съгласно Договор №543/27.09.2004 г. и Заповед №РД-97/21.01.2005 г. на МОСВ	1. Определяне икономическата значимост на ключовите водоползвания; 2. Анализ на текущото състояние на ИБР; 3. Прогнози и сценарии за бъдещо развитие.
15	Проект по програма ФАР „Подобряване на капацитета за прогнозиране на наводненията на Марица /Еврос в БГ - ГР трансграничен район	Данни за хидроложката мрежа и наводненията.
16	Проект на UNDP - United Nation Development Program „Укрепване на капацитета за устойчиво развитие на земята в РБългария” по договор №2006-72-РОГ с изпълнител ЕТ ”ГИСА”Николов	Карти за степента на почвената ерозия в страната.
17	Аграрен доклад 2000	Данни за земеделските земи
18	Национален стратегически план за развитие на селските райони 2007-2013 г.	План за развитие на Селски райони при прилагане програмите от мерки
19	Национална стратегия за развитие и управление на водния сектор 2004 - 2015 г.	Предвидените мерки за подобряване на състоянието на водите
20	Национална програма за приоритетно изграждане на градски пречиствателни станции за отпадъчни води /ГПСОВ/ за населените места с над 10 хил.еквивалент жители в РБългария	Предвидените за изграждане ПСОВ и канализационни системи (брой, местоположение и стойност).
21	Национална програма за изграждане на мрежи за отпадъчни води и колектори в селища над 10 000 жители	Предвидените за изграждане ПСОВ и канализационни системи (брой, местоположение и стойност).
22	Национална стратегия за интегрирано развитие на инфраструктурата на РБългария и оперативен план за изпълнение за периода 2006-2015 (инфраструктура, свързана с опазването на околната среда)	Предвидените за изграждане ПСОВ и канализационни системи, ПСПВ и нови водоизточници за питейно-битово водоснабдяване (брой, местоположение и стойност).
23	Национална стратегия за Опазване на Биологичното разнообразие и план за действие 2005-2010 г.	Данни за опазване природните местообитания и местообитанията на видове

№	Източник на информация	Тип на информацията
24	Разработен каталог от мерки на Агенция по водите Артоа – Пикарди и Рейн-Мьоз, Франция	За остойността на видовете мерки залегнали в Програмите от мерки към проектоплана на ИБР
25	Ръководство в помощ на управлението на защитените зони от мрежата Натура 2000. И. Зафиров, Д. Ботева, С. Аладжем, 2008 г.	Мерки за Натура 2000
26	Национален план за приоритетни действия по опазване на най-значимите влажни зони на България. МОСВ, 55 с.	Данни за влажните зони, съхраняващи високо биологично разнообразие.
27	Проект “Изграждане на мрежата на мрежата от защитени зони Натура 2000 в България”	Данни за защитените зони от Натура 2000
28	Обществена поръчка на тема «Определяне референтни условия и максимален екологичен потенциал за типове повърхностни води (реки и езера) на територията на Р България»	Относно референтни условия и места
29	Обществена поръчка на тема „Разработване на класификационна система за оценка на екологичното състояние и екологичния потенциал на определени типове повърхностни води (реки и езера) на територията на РБ (на база на типология по системата Б)»	Относно актуализация на типология, допълваща информация за биологичните параметри и оценки на състоянието/потенциал
30	Обществена поръчка на тема «Определяне стандарти за качество за химичното състояние на повърхностните води»	Данни за химичното състояние
31	Обществена поръчка на тема «Определяне праговете на замърсяване на подземните води и разработване на класификационна схема за химичното състояние на подземните водни тела»	Определяне на праговете и фонові стойности и оценка на химичното състояние
32	Обществена поръчка на тема «Актуализация на икономическия анализ на водоползването»	Актуализация на икономическите данни, оценка на ключовите сектори и текущи нива за възстановяване на разходите за водни услуги, прогнози за развитие
33	Обществена поръчка на тема «Екологична оценка и SWOT анализ»	Екологична оценка на ПУРБ и оценка на съвместимост със защитените зони, SWOT анализ
34	Обществена поръчка на тема «Предоставяне на информация за широката общественост, свързана с ПУРБ»	Подготвяне на информация за широката общественост
35	Обществена поръчка на тема «Консултации със заинтересованите страни за изготвяне на ПУРБ»	Подпомагане на процеса на консултация със заинтересованите страни и широката общественост и социологическо проучване
36	Fish passes – Design, dimensions and monitoring. Rome, FAO. 2002. 119 p.	Препоръки за изграждане на рибни проходи
37	НЕК интернет страница	Схеми, снимки и информация за каскадите за производство на водноелектрическа енергия в ИБР