

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИНФОРМАЦИЯ

ОТ ДЖЕВДЕТ ЧАКЪРОВ - МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ОТНОСНО: състоянието на водите, зарегулирани в комплексните и значими язовири към 30 юни 2006 година

В Министерството на околната среда и водите ежедневно следи състоянието на язовирите, включени в списъка по приложение 1 към чл.13 т.1 от Закона за водите (ДВ бр.67 от 1999 г.) Сумата от общите обеми на тези язовири е около 84,56 на сто от сумата на общите обеми на изградените в страната язовири. За 40 броя комплексни и значими язовири с общ обем 6381,6 млн.м³ или 83,31 на сто от общия обем на изградените в страната язовири се изготвят годишни графици за определяне на стратегията при използването на водите им през годината и месечни графици, с които на основата на актуализирана информация се определят водни обеми за ползване от различните водопотребители.

Обобщени данни за състоянието на водите на 40 броя комплексни и значими язовири се съдържат в приложената таблица. Сумата от наличните в тях завирени обеми към 30 юни 2006 година е 5 289.5 млн.м³ и представлява 82.83 на сто от сумата на общите им обеми. На същата дата през 2005 година този процент е 86.23. Към 30 юни 2006 година в сравнение със същата дата на 2005 година в язовирите "Искър", "Огняново", "Горни Дъбник", "Сопот", "Ал. Стамболийски", "Йовковци", "Ястребино", "Тича", "Г. Трайков", "Камчия", "Порой", "Ахелой", "Копринка", "Жребчево", "Малко Шарково", "Асеновец", "Тополница", "Тракиец" и "Студена" наличният завирен обем е в различна степен по-малък, а в "Кула", "Рабиша", "Хр. Смирненски", "Съединение", "Бели Лом", "Ясна поляна", "Домлян", "Г. Беглик" и "Широка поляна", "Батак", "Въча", "Боровица", "Пчелина" и "Дяково" е приблизително същият. В останалите язовири обемът е по-голям.

В сравнение с 31 май 2006 г. се е задържал приблизително същия обем в язовирите "Огняново", "Кула", "Рабиша", "Среченска бара", "Горни Дъбник", "Сопот", "Ал. Стамболийски", "Хр. Смирненски", "Йовковци", "Ястребино", "Съединение", "Бели Лом", "Ахелой", "Ясна поляна", "Малко Шарково", "Домлян", "Пясъчник", "Доспат", "Въча", "Боровица", "Студена" и "Пчелина". Увеличил се е обемът в язовирите "Искър", "Огоста", "Копринка", "Белмекен", "Тополница" и "Дяково", а в останалите се е намалил в различна степен. За периода 31.05. – 30.06.2006 г. наличният завирен обем на язовирите се е намалил със 19,200 млн.м³.

През месец юни притокът към яз."Искър" е в размер на 53,000 млн.м³. Наличният му обем на 30 юни е 548,4 млн.м³. На същата дата през 2005 година е бил 601,28 млн.м³, а през 2004 година – 606,989 млн.м³. За питейно водоснабдяване на столицата са подадени 14,504 млн.м³ водна маса, от които чрез малката турбина на ВЕЦ "Пасарел"- пречиствателна станция "Панчарево" 5,296 млн.м³ и по водопровод "Искър" - пречиствателна станция "Бистрица" – 9,207 млн. м³ вода.

През месец юни е разрешено да се преработят 2,5 млн.м³ вода през ВЕЦ "Пасарел" (големите машини) и ВЕЦ "Кокаляне". През месеца нивото в бент "Кокаляне" се поддържаше на 1,00 м под най-високо работно водно ниво. ВЕЦ "Кокаляне" е преработила водите, преминали през ВЕЦ "Пасарел" и допълнителния приток от собствения водосбор към бента.

През месец юни 2006 година притокът на вода в бент "Панчарево" е 11,726 млн.м³ и е формиран от собствения водосбор, валежи и водите преработени от ВЕЦ "Кокаляне". Общият разход на вода е 10,376 млн.м³, от които за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци"-АД и на столичната промишленост са ползвани 1,141 млн.м³. По напоителен канал Р-1 са отведени 0,743

млн.м³ - за напояване 0,216 млн.м³ и за технологични нужди 0,527 млн.м³. През преливника са пропуснати 9,494 млн.м³, а през основния изпускател и дренажите -0,139 млн.м³ вода. Наличният обем на езерото на 30 юни 2006 година е 5,422 млн.м³, от които използваеми са 3,922 млн.м³.

Към 30 юни обемът на язовир "Бели Искър" е 13,42 млн.м³. За подаване на вода по водопровода "Рила-София" се използват възможностите за максимално улавяне на притока към речните водохващания с цел да се задържи възможно най-дълго голям обем в язовира.

Поради значителния приток в началото на месеца и опасността от интензивни валежи, за да не се допусне преливане и се преработят енергийно водите, през месец юни продължи поддържането на контролни обеми за язовирите "Бели Искър", "Огняново", "Г. Дъбник", "Ал. Стамболийски", "Ястребино", "Бели Лом", "Тича", "Съединение", "Г. Трайков", "Копринка", "Белмекен", "Батак", "Въча", "Ивайловград" от каскада "Арда" и "Студена".

През месеца преливаха язовирите "Боровица" и "Пчелина".

От получените данни за сумарния регистриран приток от водосбора на наблюдаваните язовири за изминалите шест месеца може да се направи следната приблизителна оценка:

- С приток за условията на влажна година (обезпеченост 25%) са язовирите "Искър", "Огняново", "Кула", "Огоста", "Сопот", "Ал.Стамболийски", "Йовковци", "Съединение", "Бели Лом", "Тича", "Георги Трайков", "Камчия", "Ясна поляна", "Тополница", "Пясъчник", "Голям Беглик", "Батак", "Доспат", "Въча", "Кърджали", "Студен кладенец", "Ивайловград";

- С приток за условията на средна година (обезпеченост 50%) са язовирите "Порой", "Ахелой", "Копринка", "Жребчево", "Белмекен", "Домлян", "Тракиец" и "Пчелина";

- С приток за условията на средно суха година (обезпеченост 75%) са язовирите "Рабиша", "Ястребино", "Малко Шарково", "Асеновец", "Боровица" и "Студена";

Язовирите "Среченска бара", "Горни Дъбник" и "Домлян" не са поставени в горната класификация, тъй като поради високите завирени обеми в началото на годината пълнежите ги деривации са изключени и регистрирания приток не отразява действителния.

Язовирите с приоритетно предназначение питейно-битово водоснабдяване, които са годишни изравнители се поддържат на максимален обем, в язовирите които са многогодишни изравнители наличните обеми вода са достатъчни да осигурят нуждите за питейно-битово водоснабдяване в период по – дълъг от една година.

През следващите месеци ще продължи контролиране на наличните обеми в язовирите и там където е необходимо, ще се предписват контролни обеми, които да се поддържат чрез работата на подязовирните водоелектрически централи и чрез основните изпускатели и изключване на водохващания.

ПРИЛОЖЕНИЕ: Таблица с обобщени данни за състоянието на водите, зарегулирани в язовирите към 30 юни 2006 година.

МИНИСТЪР:


ДЖЕВДЕТ ЧАКЪРОВ

ОБОБЩЕНИ ДАННИ

ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ, ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ
И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ КЪМ 30.06.2006 година

№	Язовир	Приток юни	Общ приток до 30. юни			Разход юни	Общ разход до 30.6.2006	Наличен обем 30.6.2006	Наличен обем 30.6.2005	Общ обем
			2006 г	Ср.г.	95%					
1	Искър	53.0	275.716	227.6	139.7	21.0	257.9	548.4	601.3	655.0
2	Огняново	1.3	37.610	11.7	5.7	0.4	38.7	23.7	30.0	31.6
3	Кула	0.1	5.023	3.4	1.7*	0.3	5.1	11.6	10.5	20.2
4	Рабиша	0.2	3.469	15.1	1.7*	0.4	1.2	30.3	28.5	45.0
5	Огоста	39.4	362.044	320.2	230.3	23.9	311.6	322.4	297.1	505.0
6	Среч.бара	2.6	18.710	32.8	24.6	2.6	16.3	15.5	15.3	15.5
7	Г.Дъбник	6.3	36.077	296.4	183.8*	9.2	35.7	74.0	88.6	130.0
8	Сопот	5.2	38.759	25.4	21.1*	3.6	42.3	33.3	53.2	61.8
9	Ал.Стамболийски	32.7	321.733	248.6	132.2	31.1	296.1 6.5	194.4	209.9	222.0
10	Смирненски	3.3	21.079	28.4	19.8	2.0	24.0 0.8	23.8	23.8	27.7
11	Йовковци	1.4	67.316	53.3	25.1	2.9	73.7 18.0	86.4	91.5	92.2
12	Ястребино	0.4	34.165	38.6	23.0*	1.6	37.6	38.7	50.2	62.8
13	Съединение	0.2	20.402	8.9	2.8	0.2	20.4	6.0	7.2	12.8
14	Бели Лом	0.4	13.797	6.7	2.76*	0.3	14.2	12.1	12.9	25.5
15	Тича	4.7	266.969	133.9	54.3	15.4	268.7	242.8	308.7	311.8
16	Г.Трайков (Цонево)	1.6	292.977	157.8	38.8	20.2	307.5	252.1	316.0	329.0
17	Камчия	3.8	221.638	154.2	54.5	9.7	227.3 136.2	219.4	233.6	233.5
18	Порой	1.3	16.850	19.1	10.50*	3.5	18.7	21.8	28.2	45.2
19	Ахелой	0.3	5.645	6.9	3.97*	0.9	6.5	9.0	11.5	12.6
20	Ясна поляна	0.2	15.910	11.5	4.3	1.2	10.1 4.4	33.3	31.6	35.3
21	Копринка	20.8	206.693	175.2	106.4	15.9	201.7	109.9	124.4	142.2
22	Жребчево	17.2	311.481	300.0	123.0	48.9	315.3	302.4	329.4	400.0

№	Язовир	Приток юни	Общ приток юни			Разход юни	Общ разход до юни	Наличен обем 31.6.2006	Наличен обем 31.6.2005	Общ обем
			2006 г	Ср.г.	95%					
23	М.Шарково	0.3	16.952	24.0	6.2	0.9	22.8	31.9	37.5	50.0
24	Асеновец	0.4	15.559	25.8	11.2	1.6	16.3	24.3	27.5	28.2
25	Белмекен-Чаира	48.9	163.856	167.6	95.1	41.1	144.0	142.1	128.5	149.5
26	Тополница	38.4	490.597	196.0	103.0	36.2	503.0	101.7	123.2	137.1
27	Домлян	0.5	16.775	17.7	5.9	0.5	11.0	23.1	24.1	26.8
28	Пясъчник	2.0	48.286	24.6	8.2	2.8	51.1	116.5	104.0	211.4
29	Г.Беглик+Ш.поляна	15.8	118.368	103.0	58.9	22.1	118.5	76.1	78.1	86.1
30	Батак	32.8	215.023	194.1	106.9	42.4	219.5	295.8	297.1	310.0
31	Доспат	20.1	213.761	142.8	88.9	18.8	178.6	439.3	422.0	446.4
32	Въча	61.0	592.574	414.2	238.8	62.1	601.2	209.6	208.9	226.1
33	Тракиец	0.6	35.500	33.6	15.9*	3.6	31.2	77.3	82.3	114.0
34	Боровица	2.2	35.741	39.8	16.2	1.9	14.9 23.2	27.2	26.8	27.3
35	Кърджали	52.5	822.098	607.1	318.5	49.1	435.5 4.9	488.6	465.6	497.2
36	Ст.кладенец	61.5	1 343.391	1 101.7	572.7	58.6	700.7 64.1	364.5	340.5	387.8
37	Ивайловград	60.7	1 721.693	1 476.9	771.3	59.2	879.0 21.0	151.9	123.3	156.7
38	Студена	3.0	24.126	39.9	21.1	2.8	20.9	20.5	23.8	25.2
39	Пчелина	17.3	103.443	130.1	62.9	17.3	83.0 49.7	54.2	54.2	54.2
40	Дяково	3.2	9.663	24.0	19.4	1.1	4.5	34.0	35.4	35.0
	Общо:						6 566.2 328.7	5 289.5	5 506.200	6 385.7

* ~Притокът е за година с обезпеченост 75%

~ в т.ч. прелели води