

مصوبات یازدهمین جلسه کارگروه ملی سازگاری با کم آبی

تاریخ جلسه: ۹۷/۱۲/۱۱ مکان: نهاد ریاست جمهوری - زمان جلسه: ۱۲:۳۰ - ۱۰:۳۰

شرکت کنندگان:

اعضای کارگروه	اردکانیان، کلانتری
نمایندگان/همراهان اعضا	مسجدی (سازمان برنامه و بودجه کشور) - محمدزاده (وزارت صنعت، معدن و تجارت) - مغاللو (وزارت کشور) - ضیائیان (سازمان هوشناسی کشور) - اکبری (وزارت جهاد کشاورزی) - حاج رسولیها، رضاپور (شرکت مدیریت منابع آب ایران) - جانباز، کشفی، سیدزاده (شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور) - تقی زاده، ترابی، زهرایی، احمدی زاده و ابراهیم زاده (وزارت نیرو)
مدعوین	کیخا (مجلس شورای اسلامی) - گراوند (استاندار بوشهر) - رجایی (شرکت آب منطقه ای بوشهر) - عوض پور (سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان بوشهر) - حمزه پور (شرکت آب و فاضلاب بوشهر) - منوچهری (سازمان جهاد کشاورزی بوشهر) - نوربخش (خانه آب ایران)

دستور جلسه:

ارائه برنامه های سازگاری با کم آبی استان بوشهر

مصوبات:

ردیف	شرح مصوبه	مسئول اجرا	زمان اجرا
۱	پیشنهادهای مطرح شده در برنامه سازگاری با کم آبی استان بوشهر (پیوست) مورد تأیید قرار گرفت و مقرر شد جهت اجرا ابلاغ گردد.	دبیرخانه کارگروه ملی سازگاری با کم آبی	در اسرع وقت
۲	برگزاری نشست و نمایشگاه تخصصی در خصوص ارائه برنامه های سازگاری با کم آبی و دستاوردها و تجارب و اقدامات انجام شده در سطح ملی در هفته اول تیرماه سال ۱۳۹۸ و همزمان با هفته صرفه جویی در مصرف آب تصویب گردید.	دبیرخانه کارگروه ملی سازگاری با کم آبی	مستمر

مصوبات استان بوشهر

فاز اول برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان بوشهر با صرفه جویی ۲۶۵/۴ میلیون مترمکعب در افق ۱۴۰۵ و در مجموع ۱۹۸/۲ میلیون مترمکعب بر منابع آب‌های زیرزمینی و ۶۷/۲ میلیون مترمکعب بر منابع آب‌های سطحی در چارچوب اعتبارات موجود مورد تصویب کارگروه ملی سازگاری با کم آبی قرار گرفت. میزان صرفه جویی در برداشت از منابع آب سطحی و زیرزمینی در برنامه‌های هریک از بخش‌ها در دستیابی به اهداف ذکر شده، مطابق با جدول (۱) می‌باشد. شایان ذکر است اختلاف بین میزان صرفه جویی مورد نیاز از منابع آب زیرزمینی در بخش کشاورزی (معادل ۲۴۳/۱ میلیون متر مکعب) و صرفه جویی پیش بینی شده در برنامه سازگاری با کم آبی استان (معادل ۱۶۱/۳ میلیون متر مکعب)، که معادل ۸۱/۸ میلیون متر مکعب می‌باشد طی سال‌های ۱۴۰۶ تا ۱۴۱۱، در فاز دوم برنامه عملیاتی خواهد شد. پس از اتمام آماربرداری دور سوم منابع و مصارف آب استان و بازنگری در بیان و آب قابل برنامه‌ریزی، برای فاز دوم سازگاری با کم آبی، هدف گذاری و برنامه‌ریزی جزئی تر خواهد شد.

جدول (۱): میزان صرفه جویی برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان بوشهر (میلیون متر مکعب)

فاز اجرای برنامه	نوع مصارف	آب زیرزمینی	آب سطحی
فاز اول (۱۳۹۸ - ۱۴۰۵)	کشاورزی	۱۶۱/۳	۶۷/۲
	شرب	۳۰/۲	-
	صنعت	۳/۷	-
	فضای سبز	۳	-
	مجموع فاز اول	۱۹۸/۲	۶۷/۲
فاز دوم (۱۴۰۶ - ۱۴۱۱)	کشاورزی	۸۱/۸	-
	مجموع فاز دوم	۸۱/۸	-

جزئیات احجام صرفه‌جویی در برداشت از منابع آب زیرزمینی در فازهای اول و دوم برنامه سازگاری با کم آبی و سال تثبیت سطح ایستابی آبخوان و دستیابی به هدف صرفه جویی سازگاری با کم آبی در استان بوشهر به تفکیک محدوده‌های مطالعاتی در جدول (۲) ارائه شده است.



جمهوری اسلامی ایران

کارگروه ملی سازگاری با کم آبی

جدول (۲): احجام صرفه جویی در برداشت از منابع آب زیرزمینی در فازهای اول و دوم برنامه سازگاری با کم آبی و سال تثبیت سطح ایستابی آبخوان و دستیابی به هدف صرفه جویی سازگاری با کم آبی در استان بوشهر

سال رسیدن به هدف صرفه جویی سازگاری با کم آبی	سال تثبیت آبخوان	حجم صرفه جویی (میلیون متر مکعب)		کد محدوده	محدوده	ردیف
		فاز دوم	فاز اول			
		0.07	0.15	2501	بندر دیلم	1
1411	1399	1.52	3.01	2502	بندرگناوه	2
1411	1398	42.44	75.72	2503	برازجان	3
1411	1399	7.50	14.79	2512	اهرم	4
		0.43	0.86	2513	بوشهر - دلوار	5
1408	1399	4.75	9.37	2601	مند	6
1408	1404	2.17	4.28	2602	خورموج	7
1411	1399	4.40	8.69	2603	چاه گاه	8
1409	1399	0.88	1.74	2604	باغان	9
1411	1400	3.38	6.67	2605	ریز	10
1411	1399	1.62	3.19	2606	جم	11
		0.00	0.00	2607	دژکاه - کورده	12
1411	1404	1.22	2.40	2608	دشت پلنگ	13
1405	1404	0.00	5.98	2609	بوشکان	14
1408	1404	1.26	4.50	2610	دهرودتنگ ارم	15
		0.00	0.00	2615	دارالمیزان	16
		0.00	0.00	2728	گله دار	17
1409	1398	9.60	18.94	2729	دیر - کنگان	18
1411	1399	0.52	1.04	2730	گاوبندی	19
		0.00	0.00	2734	خارک	20
--	--	81.8	161.3		مجموع	