



جمهوری اسلامی ایران

کارگروه ملی سازگاری با کم آبی

مصوبات بیستین جلسه کارگروه ملی سازگاری با کم آبی

تاریخ جلسه: ۱۳۹۹/۱۱/۲۰ مکان: وزارت نیرو زمان جلسه: ۱۵:۳۰-۱۳:۳۰

شرکت کنندگان:

اعضای کارگروه	اردکانیان، تاجبخش
نمایندگان / همراهان اعضا	محمدزاده، مردان (وزارت صنعت، معدن و تجارت) - اکبری (وزارت جهاد کشاورزی) - لاهیجان زاده (سازمان حفاظت محیط زیست) - وظیفه (سازمان هواشناسی کشور) - قربانی (وزارت کشور) - تقی زاده خامسی، زهرایی، استیری، زارع زاده (وزارت نیرو) - کشفی (شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور) - دهنبدی (شرکت مدیریت منابع آب ایران) - بهلولوند (نهاد ریاست جمهوری)
مدعوین	<p>استان کرمانشاه: بازوند، شهبازی (استانداری کرمانشاه) - پور اسکندر (سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کرمانشاه) - حاتمی، حسنی، صفوی، فتحی (سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه) - درویشی، فرمانی فرد (شرکت آب منطقه ای کرمانشاه) - کاکاوند (شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه) - حسامی (اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان کرمانشاه) - زورآوند (اداره کل هواشناسی استان کرمانشاه) - چامه (اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه) - یآوری (اداره کل حفاظت از محیط زیست استان کرمانشاه) - شاهنده (شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران، منطقه کرمانشاه)</p> <p>استان چهارمحال و بختیاری: عباسی، نظری (استانداری چهارمحال و بختیاری) - کریمی، کیانی، سلامی، ناصری، خدابخشی (شرکت آب منطقه ای استان چهارمحال و بختیاری) - ابراهیمی (سازمان جهاد کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری) - شهریاری، آذر (سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان چهارمحال و بختیاری) - محمدی، محمودی (شرکت آب و فاضلاب استان چهارمحال و بختیاری) - رستمی (اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان چهارمحال و بختیاری) - فلاح، رئیسی (شرکت شهرک های صنعتی) - احمدی (اداره کل حفاظت محیط زیست استان چهارمحال و بختیاری) - میرعباسی، آتشخوار (مرکز تحقیقات منابع آب دانشگاه شهرکرد)</p>

دستور جلسه:

- ۱- بررسی برنامه های سازگاری با کم آبی استان کرمانشاه
- ۲- بررسی برنامه های سازگاری با کم آبی استان چهارمحال و بختیاری



جمهوری اسلامی ایران

کارگروه ملی سازگاری با کم آبی

مصوبات استان چهارمحال و بختیاری

فاز اول برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان چهارمحال و بختیاری با صرفه‌جویی ۵۱,۰۴ میلیون مترمکعبی از منابع آب زیرزمینی در افق ۱۴۰۵ در چارچوب اعتبارات موجود مورد تصویب کارگروه ملی سازگاری با کم آبی قرار گرفت. میزان صرفه‌جویی و اثربخشی برنامه‌های هر یک از بخش‌ها در دستیابی به اهداف ذکر شده، مطابق با جدول (۱) می‌باشد. همچنین در اثر اجرای برنامه‌های پیشنهادی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری، بیلان آبخوان‌های استان ۲,۶۹ میلیون متر مکعب مطابق جدول (۲) بهبود خواهد یافت. شایان ذکر است اختلاف بین میزان صرفه‌جویی مورد نیاز از منابع آب زیرزمینی (معادل ۱۰۶,۳۸ میلیون متر مکعب) و صرفه‌جویی پیش‌بینی شده در برنامه سازگاری با کم آبی استان (معادل ۴۸,۷ میلیون متر مکعب) که برابر با ۵۷,۶۸ میلیون متر مکعب می‌باشد طی سال‌های ۱۴۰۶ تا ۱۴۱۱، در فاز دوم برنامه عملیاتی خواهد شد. همچنین صرفه‌جویی از منابع آب سطحی نیز در فاز دوم برنامه عملیاتی خواهد شد. پس از اتمام آماربرداری دور سوم منابع و مصارف آب استان و بازنگری در بیلان و آب قابل برنامه‌ریزی، برای فاز دوم سازگاری با کم آبی، هدف‌گذاری و برنامه‌ریزی جزئی تر خواهد شد.

جدول (۱): میزان صرفه‌جویی برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان چهارمحال و بختیاری (میلیون متر مکعب)

فاز اجرای برنامه	نوع مصارف	آب زیرزمینی	آب سطحی
فاز اول (۱۳۹۹ - ۱۴۰۵)	کشاورزی	۴۸,۷	-
	شرب	۱,۱۹	-
	صنعت	۱,۱۵	-
	مجموع فاز اول	۵۱,۰۴	-
فاز دوم (۱۴۰۶ - ۱۴۱۱)	کشاورزی	۵۷,۶۸	۴/۶

جدول (۲): میزان اثربخشی برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان چهارمحال و بختیاری در تغذیه آبخوان‌ها (میلیون متر مکعب)

فاز اجرای برنامه	بخش	آب زیرزمینی
فاز اول (۱۳۹۹ - ۱۴۰۵)	اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری	۲,۶۹
	مجموع فاز اول	۲,۶۹

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 صرفه‌جویی سازگاری با کم آبی در استان چهارمحال و بختیاری به تفکیک محدوده‌های مطالعاتی در جدول (۳) ارائه شده است.



جمهوری اسلامی ایران

کارگروه ملی سازگاری با کم آبی

جدول (۳): 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 چهارمحال و بختیاری

سال رسیدن به هدف صرفه جویی سازگاری با کم آبی	سال تثبیت آبخوان	حجم صرفه جویی (میلیون متر مکعب)		کد محدوده	محدوده	ردیف
		فاز اول	فاز دوم			
	فاقد چاه بهره برداری	0.0	0.0	2311	ده شیخ	1
	فاقد چاه بهره برداری	0.0	0.0	2312	ده بارز	2
1411	1403	2.75	0.40	2313	مال خلیفه	3
	فاقد چاه بهره برداری	0.00	0.00	2315	سمیرم	4
1411	1404	1.50	1.60	2319	لردگان	5
1408	1404	1.85	3.10	2320	جوانمردی	6
	فاقد چاه بهره برداری	0.00	0.00	2321	بازفت	7
	صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز	0.09	0.07	2322	دوراهان	8
1411	1403	20.78	15.50	2323	گندمان بلداجی	9
	فاقد چاه بهره برداری	0.00	0.00	2324	مهرگرد	10
	فاقد آبخوان آبرفتی	0.00	0.00	2325	چشمه سلیمان	11
	فاقد آبخوان آبرفتی	0.00	0.00	2326	اردل	12
	فاقد آبخوان آبرفتی	0.00	0.00	2327	کوهرنگ	13
1411	1400	13.58	11.46	2328	فارسان	14
1411	1401	1.39	1.17	2329	شلمزار	15
1411	1404	8.85	7.47	2330	شهرکرد	16
1408	1404	1.04	2.30	2331	کیار	17
1411	1403	4.26	3.59	2332	سفیددشت	18
1409	1404	0.75	1.20	2333	بروجن	19
	فاقد چاه بهره برداری	0.00	0.0	2336	بختیاری	20
	فاقد چاه بهره برداری	0.00	0.0	2405	صیدون	21
	صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز	0.10	0.1	4209	لنجانان	22
	صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز	0.36	0.3	4210	بن - سامان	23
	صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز	0.28	0.2	4215	یان چشمه	24
	صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز	0.18	0.2	4216	چلگرد قلعه شاهرخ	25
--	--	57.7	48.7	مجموع		