



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) - دهبندی (شرکت مدیریت منابع آب ایران) - بهلولوند (نهاد ریاست جمهوری)
مدعوین	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) 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)

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 کرمانشاه

فاز اول برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان کرمانشاه با صرفه جویی ۲۵۶,۹۵ میلیون مترمکعب در افق ۱۴۰۵ و در مجموع ۲۲۱,۲۵ میلیون مترمکعب بر منابع آب‌های زیرزمینی و ۳۵,۷۰ 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) و میزان اثربخشی برنامه‌ها در تغذیه آبخوان‌ها مطابق جدول (۲) می‌باشد. شایان ذکر است اختلاف بین میزان صرفه جویی مورد نیاز از منابع آب زیرزمینی در بخش کشاورزی (معادل ۲۵۴,۹۱ میلیون متر مکعب) و صرفه جویی پیش بینی شده در برنامه سازگاری با کم آبی استان (معادل ۱۹۵,۵۰ میلیون متر مکعب)، که معادل ۵۹,۴۱ 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 بیلان 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 کرمانشاه (میلیون متر مکعب)

فاز اجرای برنامه	نوع مصارف	آب زیرزمینی	آب سطحی
فاز اول (۱۳۹۹ - ۱۴۰۵)	کشاورزی	۱۹۵,۵	۳۵,۷
	شرب	۱۵,۲۵	-
	صنعت	۱۰,۵	-
	مجموع فاز اول	۲۲۱,۲۵	۳۵,۷
فاز دوم (۱۴۰۶ - ۱۴۱۱)	کشاورزی	۵۹,۴۱	-

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

فاز اجرای برنامه	بخش	آب زیرزمینی
فاز اول (۱۳۹۹ - ۱۴۰۵)	آب منطقه ای	۲۹,۳
	اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری	۱۴۱
	مجموع فاز اول	۱۷۰,۳

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 کرمانشاه 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 کرمانشاه

ردیف	محدوده	کد محدوده	حجم صرفه جویی (میلیون متر مکعب)		سال تثبیت آبخوان	سال رسیدن به هدف صرفه جویی سازگاری با کم آبی
			فاز اول	فاز دوم		
1	قروه - دهگلان	1308	0.00	0.00		فاقد چاه بهره برداری
2	بیونیز - حر	2105	1.56	0.47		صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز
3	جوانرود	2106	0.02	0.01		صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز
4	پاوه	2107	0.00	0.00		آبخوان متعادل
5	رزآب	2108	0.00	0.00		فاقد چاه بهره برداری
6	تپه اسماعیل - امیرآباد	2111	1.39	0.42		صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز
7	ازگله	2112	1.85	0.56		صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز
8	زهاب	2113	5.12	1.56	1402	1406
9	گیلان غرب	2114	1.96	0.59	1400	1407
10	قصر شیرین	2115	0.04	0.01		صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز
11	دیره	2116	0.08	0.02		صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز
12	پل زهاب	2117	2.97	0.90	1399	1407
13	ایوان - سومار	2118	0.00	0.00		فاقد شبکه چاه مشاهده ای
14	چرداول	2215	1.26	0.38		صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز
15	هرسم	2216	1.37	0.42	1403	1407
16	حسن آباد - قلعه شیان	2217	9.86	3.00	1403	1407
17	اسلام آباد	2218	2.32	0.00	1404	1405
18	کرنده	2219	0.72	0.22	1399	1407
19	هلیلان	2220	0.37	0.11		صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز
20	نورآباد	2221	0.00	0.00		فاقد چاه بهره برداری
21	کرمانشاه	2222	40.99	12.46	1400	1407
22	کامیاران	2223	4.66	1.41	1399	1407
23	روانسر - سنجایی	2224	17.82	5.41	1400	1407
24	ماهیدشت	2225	18.88	5.74	1403	1407
25	هرسین	2226	3.12	0.95		صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز
26	بیستون - دیناور	2227	35.24	10.71	1399	1407
27	میان راهان	2228	19.23	5.84	1399	1407
28	سنقر	2229	2.09	0.64		صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز
29	صحنه	2230	11.77	4.28	1399	1407
30	کنگاور	2231	10.82	3.29	1401	1407
31	اسدآباد	2232	0.00	0.00		فاقد چاه بهره برداری
32	نهادند	2233	0.00	0.00		فاقد چاه بهره برداری
	مجموع		195.5	59.4	--	--