



جمهوری اسلامی ایران

کارگروه ملی سازگاری باکم آبی

مصوبات بیست و سومین جلسه کارگروه ملی سازگاری باکم آبی

تاریخ جلسه: ۱۳۹۹/۱۲/۰۹ مکان: وزارت نیرو زمان جلسه: ۱۹:۳۰-۱۶:۳۰

شرکت کنندگان:

اردکانیان	اعضای کارگروه
کشاورز، سرافرازی (وزارت جهاد کشاورزی) - محمدزاده، مردان (وزارت صنعت، معدن و تجارت) - مسجدی (سازمان برنامه و بودجه کشور) - لاهیجان زاده (سازمان حفاظت محیط زیست) - وظیفه (سازمان هواشناسی کشور) - قربانی (وزارت کشور) - تقی زاده خامسی، زهرایی، ابراهیم زاده، محمدیان، زارع زاده (وزارت نیرو) - کشفی (شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور)	نمایندگان / همراهان اعضا
<p><u>استان اردبیل:</u> بهنام جو، قلندری، انصاری، (استانداری اردبیل) - ملاطفی نیا (سازمان جهاد کشاورزی استان اردبیل) - جنگی مرنی، قرایی، ندائی، محمدی، غفاری، پورمهر، سرحدی، بستام، صفاری (شرکت آب منطقه‌ای اردبیل) - به نژاد (شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل) - جعفری (سازمان صنعت معدن و تجارت استان اردبیل) - شهند (اداره کل حفاظت محیط زیست استان اردبیل) - محمدی (اداره کل هواشناسی استان اردبیل) - اهلی (شرکت شهرک‌های صنعتی استان اردبیل) - ابراهیم زاده (اداره کل آبخیزداری و منابع طبیعی استان اردبیل)</p> <p><u>استان آذربایجان غربی:</u> رحمانی رضائیه، جعفری، بینا، مقصد (استانداری آذربایجان غربی) - جعفری، رهبردین، عاشوری، دستگاهی، نیک نیا، رضائی، جوان دوست، اشرفی (شرکت آب منطقه‌ای استان آذربایجان غربی) - مرادی، دیانته، آرین، کرامتی (سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی) - حضرتی (سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان آذربایجان غربی) - رضوی، اسکندرپور (شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی) - بابائی (اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان آذربایجان غربی) - حاتمی (شرکت شهرک‌های صنعتی) - (اداره کل حفاظت محیط زیست استان آذربایجان غربی) - عدل دوست (شهرداری ارومیه) - صابری (فرمانداری ارومیه) - شکری (صدا و سیما استان آذربایجان غربی) - عبدلی (سازمان هواشناسی استان آذربایجان غربی) - نداقی رضائیه (ستاد احیا دریاچه ارومیه) - همتی (شرکت نفت منطقه ارومیه) - فیضی (بسیج مهندسی سپاه شهدا) - حبیب زاده (فرماندهی انتظامی استان آذربایجان غربی) - کبیری (اداره کل اطلاعات استان آذربایجان غربی) - عباسی (دادگستری استان آذربایجان غربی) - قاسمی (اداره کل منابع طبیعی استان آذربایجان غربی)</p> <p><u>استان البرز:</u> شهبازی، درویش پور (استانداری البرز) - کریمی، تاج الدینی، رضایی، حیدری، اکبریان (سازمان جهاد کشاورزی استان البرز) - نجفیان، سزاوار، رحیمی، نقدی، قاسم زاده، محمدی (شرکت آب منطقه‌ای البرز) - مهدی زاده، طبیبی (شرکت آب و فاضلاب استان البرز) - هاشمی (سازمان صنعت معدن و تجارت استان البرز) - ایزدی (شرکت شهرک‌های صنعتی استان البرز) - حکیمی، کرمی (اداره کل حفاظت محیط زیست استان البرز) - رحمانی (اداره کل آبخیزداری و منابع طبیعی استان البرز)</p>	مدعوین



جمهوری اسلامی ایران

کارگروه ملی سازگاری با کم آبی

دستور جلسه:

- ۱- بررسی برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان اردبیل
- ۲- بررسی برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان آذربایجان غربی
- ۳- بررسی برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان البرز



جمهوری اسلامی ایران

کارگروه ملی سازگاری با کم آبی

مصوبات استان اردبیل

فاز اول برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان اردبیل با صرفه‌جویی ۵۰/۴۵ میلیون مترمکعبی از منابع آب زیرزمینی و ۱۳۲/۶۵ میلیون مترمکعبی از منابع آب سطحی در افق ۱۴۰۵ در چارچوب اعتبارات موجود، مورد تصویب کارگروه ملی سازگاری با کم آبی قرار گرفت. میزان صرفه‌جویی برنامه‌های هریک از بخش‌ها در دستیابی به اهداف ذکر شده، مطابق با جدول (۱) می‌باشد. همچنین با استفاده از پساب در آبیاری فضای سبز، مطابق با جدول (۲)، به اصلاح مصرف آب به میزان ۱/۵ میلیون مترمکعب کمک خواهد شد. کلیه اهداف تعیین شده برای استان در بخش کاهش برداشت از مصارف زیرزمینی بخش کشاورزی به میزان ۵۰/۴۵ میلیون مترمکعب، طی برنامه استان تا افق ۱۴۰۵ محقق می‌گردد و لذا فاز دوم برای برنامه استان در بخش زیرزمینی منظور نشده است. در بخش آب‌های سطحی نیز از ۵۳/۶ میلیون مترمکعب هدف صرفه‌جویی مشخص شده برای حوضه سفید رود، ۶ میلیون مترمکعب در فاز اول برنامه سازگاری با کم آبی محقق خواهد شد و برنامه‌ریزی برای دستیابی به اختلاف میان این مقادیر صرفه‌جویی به میزان ۴۷/۶ میلیون مترمکعب طی سال‌های ۱۴۰۶ تا ۱۴۱۰، در فاز دوم برنامه انجام خواهد شد. علیرغم عدم تعیین اهداف صرفه‌جویی برای حوضه ارس، برنامه ریزی برای کاهش مصارف آب‌های سطحی به میزان ۱۲۶/۶۵ میلیون مترمکعب در این حوضه توسط کارگروه استانی، پیشنهاد و مصوب شد. پس از اتمام آماربرداری دور سوم منابع و مصارف آب و بازنگری در بیلان و آب قابل برنامه‌ریزی، جزئیات هدف گذاری فاز دوم سازگاری با کم آبی، مشخص و متناسباً برنامه فاز دوم سازگاری با کم آبی ارائه خواهد شد.

جدول (۱): میزان صرفه جویی برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان اردبیل

فاز اجرای برنامه	نوع مصارف	زیرزمینی (م. م. م)	سطحی (م. م. م)
فاز اول (۱۴۰۰-۱۴۰۵)	کشاورزی	۵۰/۴۵	۱۲۸/۰۵
	شرب	-	۱/۱
	صنعت	-	-
	فضای سبز	-	۳/۵
	مجموع فاز اول		۵۰/۴۵
فاز دوم (۱۴۰۶-۱۴۱۰)	کشاورزی	-	
	شرب	-	
	صنعت	-	
	فضای سبز	-	
	مجموع فاز دوم		۰/۰

جدول (۲): میزان اثربخشی برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان اردبیل در راستای اصلاح مصرف و بهبود کیفیت منابع آب

فاز اجرای برنامه	نوع مصارف	اثربخشی (م. م. م)
فاز اول (۱۴۰۰-۱۴۰۵)	کشاورزی	-
	شرب	-
	صنعت	-
	فضای سبز	۱/۵
	مجموع فاز اول	

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 اردبیل 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 اردبیل

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			
آبخوان متعادل		0.00	0.00	1101	مغان-پارس آباد	1
1405	1400	0.00	4.95	1102	مشکین شهر	2
1405	1402	0.00	42.92	1103	اردبیل	3
1405	1400	0.00	2.58	1302	طارم-خلخال	4
-	-	۰,۰۰	۵۰,۴۵	مجموع		