



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>استان اردبیل: 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) - به‌نژاد (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>استان آذربایجان غربی: 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 سیمای 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>استان البرز: شهبازی، درویش پور (استانداری البرز) - کریمی، تاج الدینی، رضایی، حیدری، اکبریان (سازمان جهاد کشاورزی استان البرز) - نجفیان، سزاوار، رحیمی، نقدی، قاسم‌زاده، 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

مصوبات استان آذربایجان غربی

فاز اول برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان آذربایجان غربی با صرفه‌جویی ۲۴۹/۹۵ میلیون مترمکعبی که ۱۱۵/۹ میلیون مترمکعب آن از منابع آب سطحی و ۱۳۴/۰۵ از منابع آب زیرزمینی است، 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. شایان ذکر است اختلاف بین میزان صرفه‌جویی مورد نیاز از منابع آب زیرزمینی در بخش کشاورزی (معادل ۳۴۷،۱۴ میلیون متر مکعب) و صرفه‌جویی پیش بینی شده در برنامه سازگاری با کم آبی استان (معادل ۱۳۰،۹۵ میلیون متر مکعب) که برابر با ۲۱۶/۱۹ میلیون متر مکعب خواهد بود و نیز اختلاف بین میزان صرفه‌جویی مورد نیاز از منابع آب سطحی (معادل ۲۳۷،۴ میلیون متر مکعب) و صرفه‌جویی پیش بینی شده در برنامه سازگاری با کم آبی استان (معادل ۱۱۵،۹ میلیون متر مکعب) که برابر با ۱۲۱/۵ میلیون متر مکعب خواهد بود، 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. در اجرای برنامه سازگاری با کم آبی استان، رعایت الزامات احیای دریاچه ارومیه مطابق مصوبات ستاد احیای دریاچه ارومیه ضروری است.

جدول (۱): میزان صرفه‌جویی برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان آذربایجان غربی (میلیون متر مکعب)

فاز اجرای برنامه	نوع مصارف	زیرزمینی	سطحی
فاز اول (۱۳۹۹ - ۱۴۰۵)	کشاورزی	۱۳۰/۹۵	۱۱۴
	شرب	۲/۵	۱/۷
	صنعت	۰/۶	-
	فضای سبز	-	۰/۲
	مجموع فاز اول	۱۳۴/۰۵	۱۱۵/۹
فاز دوم (۱۴۰۶ - ۱۴۱۱)	کشاورزی	۲۱۶/۱۹	۱۲۱/۵
	شرب	-	-
	صنعت	-	-
	فضای سبز	-	-
	مجموع فاز دوم	۲۱۶/۱۹	۱۲۱/۵

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 آذربایجان غربی 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 آذربایجان غربی

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			
1411	1401	1.90	6.00	1106	اواغلی	۱
صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز		0.78	0.48	1108	قره ضیاءالدین	۲
1411	1402	1.10	16.00	1109	خوی	۳
صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز		2.16	1.31	1110	پلدشت	۴
1409	1400	0.34	1.50	1111	بازرگان - کشمش تپه کلیسا کندی	۵
صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز		0.42	0.25	1112	چالدران (سیه چشمه)	۶
فاقد آبخوان آبرفتی		0.00	0.00	1113	زنگنه	۷
فاقد چاه بهره برداری کشاورزی		0.00	0.00	1303	میانه	۸
فاقد چاه بهره برداری کشاورزی		0.00	0.00	1305	ماه نشان - انگوران	۹
صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز		0.16	0.09	2103	سردشت	۱۰
1411	1402	3.53	7.00	2104	پیرانشهر (خانه)	۱۱
1411	1401	1.00	18.00	3001	سلماس	۱۲
1411	1400	0.35	2.50	3002	کهریز	۱۳
1411	1401	67.40	21.65	3003	ارومیه	۱۴
1411	1401	2.58	1.57	3004	سرو - موانا	۱۵
1408	1402	0.20	0.80	3005	زیوه - سیلوانا	۱۶
1411	1400	1.43	0.86	3006	رشکان	۱۷
1411	1400	2.27	6.23	3007	نقده	۱۸
1411	1399	8.21	4.97	3008	اشنویه	۱۹
1411	1400	0.85	3.00	3009	مهاباد	۲۰
1411	1399	107.08	30.00	3010	میاندوآب	۲۱
1411	1400	9.12	5.52	3011	بوکان	۲۲
1411	1399	4.26	2.58	3012	صائین قلعه	۲۳
صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز		0.84	0.51	3013	تکاب	۲۴
فاقد شبکه چاه مشاهده ای		0.16	0.09	3014	سقز	۲۵
فاقد آبخوان آبرفتی		0.05	0.03	3024	تسوج	۲۶
فاقد آبخوان آبرفتی		0.00	0.00	3025	جزایر دریاچه ارومیه	۲۷
-	-	۲۱۶/۱۹	۱۳۰/۹۵	مجموع		