



جمهوری اسلامی ایران

کارگروه ملی سازگاری با کم آبی

مصوبات هجدهمین جلسه کارگروه ملی سازگاری با کم آبی

تاریخ جلسه: ۹۹/۰۹/۲۴ مکان: ساختمان وزارت نیرو زمان جلسه: ۱۵:۴۵ - ۱۴:۰۰

شرکت کنندگان:

اعضای کارگروه	اردکانیان، تاج بخش
نمایندگان / همراهان اعضا	محمدزاده، مردان (وزارت صنعت، معدن و تجارت) - کشاورز، اکبری (وزارت جهاد کشاورزی) - جمالی نژاد، قربانی (وزارت کشور) - لاهیجان زاده (سازمان حفاظت محیط زیست) - جانباز (شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور) - تقی زاده خامسی، ترابی، زهرایی، محمدیان (وزارت نیرو)
مدعوین	مرادنیا (استانداری کردستان) - نصرالهی زاده (سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کردستان) - سپری، احمدی، شهبواری (سازمان جهاد کشاورزی استان کردستان) دره وزمی (سازمان صنعت، معدن و تجارت) - خرم، مبارکی، مومن پور، معزز زاده مردوخ (شرکت آب منطقه ای کردستان) - فرهاد (شرکت آب و فاضلاب استان کردستان) - محمدی (اداره کل حفاظت محیط زیست استان کردستان) - مهرجو (اداره کل منابع طبیعی استان کردستان) سلیمانی دشتکی، کرمی (استانداری ایلام) - قیصوری (سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان ایلام) - اقدسی، گوهری (سازمان جهاد کشاورزی استان ایلام) - پوراحمد، علیمرادی، منصور (شرکت آب منطقه ای ایلام) - تیموری، رضایی (شرکت آب و فاضلاب استان ایلام)

دستور جلسه:

- ۱- برنامه سازگاری با کم آبی استان کردستان
- ۲- برنامه سازگاری با کم آبی استان ایلام



جمهوری اسلامی ایران

کارگروه ملی سازگاری با کم آبی

جدول (۱): شرح مصوبات

ردیف	مصوبات	مسئول اجرا	زمان اجرا
۱	در بررسی برنامه سازگاری با کم آبی استان کردستان مقرر شد که برنامه جهت بازنگری به استان بازگردانده شود. جلسه کارگروه استانی با مسئولیت استاندار به عنوان رئیس کارگروه استانی در اسرع وقت تشکیل گردد و برنامه‌های استان پس از ویرایش و تصویب در کارگروه استانی با تایید استاندار به دبیرخانه کارگروه ملی ارسال گردد. برنامه اصلاح شده مجدداً در جلسه کارگروه ملی سازگاری با کم آبی طرح خواهد شد.	دبیرخانه کارگروه ملی سازگاری با کم آبی / کارگروه سازگاری با کم آبی استان کردستان	دو هفته
۲	در بررسی برنامه سازگاری با کم آبی استان ایلام مقرر شد که موارد محل اختلاف با برگزاری جلسات فی ما بین کارگروه استانی و دفتر برنامه ریزی کلان آب و آبفا و با مسئولیت معاون آب و آبفا وزارت نیرو بررسی و رفع گردد.	دبیرخانه کارگروه ملی سازگاری با کم آبی / معاونت آب و آبفا وزارت نیرو / کارگروه سازگاری با کم آبی استان ایلام	دو هفته
۳	متن پیشنهادات برنامه سازگاری با کم آبی استان ایلام در کمیته تخصصی کارگروه ملی سازگاری با کم آبی مورد بررسی کارشناسی قرار گیرد و موارد طرح شده در جلسه در اصلاح متن پیشنهادات لحاظ گردد.	دبیرخانه کارگروه ملی سازگاری با کم آبی / کمیته تخصصی کارگروه ملی سازگاری با کم آبی / کارگروه سازگاری با کم آبی استان ایلام	دو هفته



جمهوری اسلامی ایران

کارگروه ملی سازگاری با کم آبی

ردیف	مصوبات استان ایلام																																				
۲	<p>فاز اول برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان ایلام با صرفه‌جویی ۳۴/۱۴ میلیون مترمکعبی از منابع آب زیرزمینی و ۱۸۰ 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 و اثربخشی برنامه‌های هریک از بخش‌ها در دستیابی به اهداف ذکر شده، مطابق با جدول (۲) می‌باشد. شایان ذکر است در بخش کشاورزی، اختلاف بین میزان صرفه‌جویی مورد نیاز در برداشت از منابع آب زیرزمینی و صرفه‌جویی توافق شده در فاز اول برنامه سازگاری با کم آبی استان برابر با ۱۱/۴۸ میلیون متر مکعب می‌باشد که طی سال‌های ۱۴۰۶ تا ۱۴۰۸، در فاز دوم برنامه عملیاتی خواهد شد. پس از اتمام آماربرداری دور سوم منابع و مصارف آب و بازنگری در بیلان و آب قابل برنامه‌ریزی، جزییات هدف‌گذاری فاز دوم سازگاری با کم آبی، مشخص و متناسباً برنامه فاز دوم سازگاری با کم آبی ارائه خواهد شد.</p> <p>جدول (۲): میزان صرفه‌جویی برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان ایلام (میلیون متر مکعب)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>فاز اجرای برنامه</th> <th>نوع مصارف</th> <th>آب زیرزمینی</th> <th>آب سطحی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">فاز اول (۱۳۹۹-۱۴۰۵)</td> <td>کشاورزی</td> <td>۳۴/۱۴</td> <td>۱۷۴/۶</td> </tr> <tr> <td>شرب</td> <td>-</td> <td>۴/۶</td> </tr> <tr> <td>صنعت</td> <td>-</td> <td>۰/۸</td> </tr> <tr> <td>فضای سبز</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>مجموع فاز اول</td> <td>۳۴/۱۴</td> <td>۱۸۰/۰</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">فاز دوم (۱۴۰۶-۱۴۰۸)</td> <td>کشاورزی</td> <td>۱۱/۴۸</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>شرب</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>صنعت</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>فضای سبز</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>مجموع فاز دوم</td> <td>۱۱/۴۸</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	فاز اجرای برنامه	نوع مصارف	آب زیرزمینی	آب سطحی	فاز اول (۱۳۹۹-۱۴۰۵)	کشاورزی	۳۴/۱۴	۱۷۴/۶	شرب	-	۴/۶	صنعت	-	۰/۸	فضای سبز	-	-	مجموع فاز اول	۳۴/۱۴	۱۸۰/۰	فاز دوم (۱۴۰۶-۱۴۰۸)	کشاورزی	۱۱/۴۸	-	شرب	-	-	صنعت	-	-	فضای سبز	-	-	مجموع فاز دوم	۱۱/۴۸	-
	فاز اجرای برنامه	نوع مصارف	آب زیرزمینی	آب سطحی																																	
فاز اول (۱۳۹۹-۱۴۰۵)	کشاورزی	۳۴/۱۴	۱۷۴/۶																																		
	شرب	-	۴/۶																																		
	صنعت	-	۰/۸																																		
	فضای سبز	-	-																																		
	مجموع فاز اول	۳۴/۱۴	۱۸۰/۰																																		
فاز دوم (۱۴۰۶-۱۴۰۸)	کشاورزی	۱۱/۴۸	-																																		
	شرب	-	-																																		
	صنعت	-	-																																		
	فضای سبز	-	-																																		
	مجموع فاز دوم	۱۱/۴۸	-																																		
	<p>جزییات احجام صرفه‌جویی در برداشت از منابع آب زیرزمینی در فازهای اول و دوم برنامه سازگاری با کم آبی و سال تثبیت سطح ایستایی آبخوان و دستیابی به هدف صرفه‌جویی سازگاری با کم آبی در استان ایلام به تفکیک محدوده‌های مطالعاتی در جدول (۳) ارائه شده است.</p>																																				



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 ایلام

سال رسیدن به هدف صرفه جویی سازگاری با کم آبی	سال تثبیت آبخوان	حجم صرفه جویی (م م م)		کد محدوده	محدوده	ردیف
		فاز دوم	فاز اول			
	آبخوان متعادل	0.00	0.00	2118	ایوان-سومار	۱
	صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز	0.00	0.22	2119	ایلام	۲
	صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز	0.13	0.32	2120	صالح آباد	۳
1408	1402	6.32	14.65	2121	مهران	۴
1408	1400	0.96	10.10	2122	دهلران	۵
1408	1403	3.04	14.09	2123	موسیان	۶
	آبخوان متعادل	0.00	0.00	2124	دشت عباس غربی	۷
	آبخوان متعادل	0.00	0.00	2202	چنانه خسرج	۸
	آبخوان متعادل	0.00	0.00	2203	دشت عباس شرقی	۹
	صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز	0.11	0.11	2204	اوان	۱۰
	آبخوان متعادل	0.00	0.00	2205	مولاب	۱۱
	صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز	0.83	1.33	2212	دره شهر	۱۲
	صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز	0.10	0.25	2214	شیروان	۱۳
1405	1399	0.00	1.50	2215	چرداول	۱۴
	صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز	0.00	3.06	2220	هلیلان	۱۵
-	-	11.48	34.14		مجموع	