



جمهوری اسلامی ایران

کارگروه ملی سازگاری با کم آبی

مصوبات نوزدهمین جلسه کارگروه ملی سازگاری با کم آبی

تاریخ جلسه: ۱۳۹۹/۱۰/۱۰ مکان: وزارت نیرو زمان جلسه: ۱۶:۰۰-۱۴:۰۰

شرکت کنندگان:

اعضای کارگروه	اردکانیان، تاجبخش
نمایندگان / همراهان اعضا	عدل و مسجدی (سازمان برنامه و بودجه کشور) - محمدزاده (وزارت صنعت، معدن و تجارت) - کشاورز، اکبری و سرفرازی (وزارت جهاد کشاورزی) - لاهیجان زاده (سازمان حفاظت محیط زیست) - وظیفه (سازمان هواشناسی کشور) - قربانی (وزارت کشور) - بهلولوند (معاونت هماهنگی و نظارت معاون اول رییس جمهوری) - کشفی (شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور) - زهرایی، زارعزاده و نیروبخش (وزارت نیرو)
مدعوین	استان قزوین: حاجی پور، فرخزاد (استانداری) - یاری (سازمان مدیریت و برنامه ریزی) - ملکی و اسدی (شرکت آب منطقه ای)، خمسه و اسماعیلی (سازمان جهاد کشاورزی) - بیرانوندی (شرکت آب و فاضلاب) - افضل (سازمان صنعت، معدن و تجارت) استان همدان: شاهرخی، فرزانه، طالبی (استانداری) - ستوده، شاهسوند (شرکت آب منطقه ای) - رضوانی جلال و پرورش (سازمان جهاد کشاورزی استان) - صیدایی (سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان) - حسینی بیدار و نصرتی (شرکت آب و فاضلاب استان) -

دستور جلسه:

- ۱- بررسی برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان قزوین
- ۲- بررسی برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان همدان



جمهوری اسلامی ایران

کارگروه ملی سازگاری با کم آبی

مصوبات استان همدان

فاز اول برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان همدان با صرفه‌جویی ۲۶۸,۹ میلیون مترمکعبی از منابع آب زیرزمینی و ۴۱,۲ میلیون مترمکعبی از منابع آب سطحی حوضه کرخه 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 (۱) 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 ۴۰۶,۲ میلیون متر مکعب می‌باشد که طی سال‌های ۱۴۰۵ تا ۱۴۱۱، 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.

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

فاز اجرای برنامه	نوع مصارف	آب زیرزمینی	آب سطحی
فاز اول (۱۳۹۹-۱۴۰۵)	کشاورزی	۲۶۸,۹	۲۹,۶
	شرب	-	۱,۹۱
	صنعت	-	۹,۷
	فضای سبز	-	-
	مجموع فاز اول	۲۶۸,۹	۴۱,۲
فاز دوم (۱۴۰۵-۱۴۱۱)	کشاورزی	۴۰۶,۲	۱
	شرب	-	-
	صنعت	-	-
	فضای سبز	-	-
	مجموع فاز دوم	۴۰۶,۲	۱

جزییات 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 همدان 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 همدان

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			
۱۴۱۰	۱۴۰۱	9.86	6.53	1307	گل تپه-زرین آباد	۱
	صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز	۰,۶۴	۰,۴۲	۲۱۱۱	تپه اسماعیل-امیرآباد	۲
۱۴۱۰	۱۴۰۴	1.28	0.85	2231	کنگاور	۳
۱۴۱۰	۱۴۰۲	31.27	20.70	2232	اسدآباد	۴
۱۴۱۰	۱۴۰۱	28.63	18.96	2233	نهادوند	۵
۱۴۱۰	۱۴۰۱	38.23	25.31	2234	تویسرکان	۶
۱۴۱۰	۱۴۰۲	45.68	30.24	2235	ملایر	۷
	صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز	۰,۳۶	۰,۲۴	۴۱۱۴	خناجین	۸
۱۴۱۰	۱۴۰۴	82.08	54.34	4115	رزن-قهاوند	۹
۱۴۱۰	۱۴۰۴	61.01	40.39	4116	کیودرآهنگ	۱۰
۱۴۱۰	۱۴۰۱	77.62	51.38	4117	همدان-بهار	۱۱
۱۴۱۰	۱۴۰۲	29.53	19.55	4118	کمیجان	۱۲
-	-	۴۰۶,۲	۲۶۸,۹		مجموع	