



جمهوری اسلامی ایران

## کارگروه ملی سازگاری باکم آبی

# مصوبات شانزدهمین جلسه کارگروه ملی سازگاری باکم آبی

تاریخ جلسه: ۹۹/۰۷/۰۷ مکان: نهاد ریاست جمهوری زمان جلسه: ۱۶:۰۰ - ۱۴:۰۰

شرکت کنندگان:

اعضای کارگروه	اردکانیان
نمایندگان / همراهان اعضا	عدل، مسجدی (سازمان برنامه و بودجه کشور) - محمدزاده (وزارت صنعت، معدن و تجارت) - کشاورز، اکبری (وزارت جهاد کشاورزی) - ضیائیان (سازمان هواشناسی کشور) - قربانی (وزارت کشور) - کشفی، کرکانی (شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور) - تقی‌زاده خامسی، ترابی، زهرایی، محمدیان، زارع‌زاده (وزارت نیرو)
مدعوین	استان مرکزی: آقازاده، زندیه و کیلی (استانداری) - آمره ای، قدبیگی (شرکت آب منطقه‌ای) - آنجفی (سازمان جهاد کشاورزی استان) - یادگاری (سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان) - آنالویی (شرکت آب و فاضلاب استان) استان قم: بهشتی (استانداری)، حاجی حسینی مسگر (شرکت آب منطقه‌ای) پورمیدانی (سازمان جهاد کشاورزی استان) استان نوریخس (سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان)، صادق پور (شرکت آب و فاضلاب استان)

دستور جلسه:

- ۱- بررسی برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان مرکزی
- ۲- بررسی برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان قم



جمهوری اسلامی ایران

## کارگروه ملی سازگاری با کم آبی

### مصوبات استان مرکزی

برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان مرکزی با اثربخشی ۶۹۰/۵ میلیون مترمکعب در افق ۱۴۰۵ در چارچوب اعتبارات موجود مورد تصویب کارگروه ملی سازگاری با کم آبی قرار گرفت. میزان اثربخشی برنامه‌های هریک از بخش‌ها در دستیابی به اهداف ذکر شده، مطابق با جدول (۱) می‌باشد.

جدول (۱): میزان اثربخشی برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان مرکزی

درصد	حجم (م.م.م)	سهم بخش‌های مختلف مصرف در برنامه سازگاری با کم آبی
۲/۶	۱۸	سهم بخش شرب شهری و روستایی از کاهش برداشت
۱/۱	۷/۵	سهم بخش صنعت از کاهش برداشت
۹۵/۶	*۶۶۰ (۷۵+۵۸۵)	سهم بخش کشاورزی از کاهش برداشت
۰/۷	۵	میزان و درصد کاهش مصرف آب فضای سبز و خدمات شهری
۱۰۰	۶۹۰/۵	مجموع

\*حجم صرفه‌جوئی ناشی از اقدامات سازمان جهاد کشاورزی+حجم صرفه‌جوئی ناشی از انسداد چاه‌های غیرمجاز

تکمیل و ارائه گزارش مربوط به برنامه سازگاری با کم آبی استان به تفکیک سال‌های برنامه هفتم توسعه توسط کارگروه سازگاری با کم آبی استان ظرف مدت یک هفته

پیشنهاد استان مرکزی به شرح زیر مورد تأیید کارگروه ملی سازگاری با کم آبی قرار گرفت و مقرر شد پیگیری لازم جهت عملیاتی شدن آن در استان به عمل آید:

"پرهیز از استقرار صنایع پرآب‌طلب در دشت‌های ممنوعه-بحرانی و شرکت شهرک‌های صنعتی استان مرکزی با تصویب کارگروه سازگاری با کم آبی استان"



جمهوری اسلامی ایران

## کارگروه ملی سازگاری با کم آبی

### مصوبات ملی

پیشنهادات استان مرکزی به شرح زیر مورد تأیید کارگروه ملی سازگاری با کم آبی قرار گرفت و مقرر شد پیگیری لازم جهت عملیاتی شدن آنها در کل کشور به عمل آید:

۱- اجرای پروژه الگویی حفاظت و بهره‌برداری مشارکتی آب زیرزمینی و سطحی به صورت پایلوت در یکی از محدوده‌های مطالعاتی استان مرکزی با هدف توسعه حکمرانی محلی آب توسط شرکت آب منطقه‌ای مرکزی و با مشارکت سازمان جهاد کشاورزی استان و با بهره‌گیری از رویکردها و چارچوب‌های مندرج در دستورالعمل توسعه مدیریت مشارکتی آب و استفاده از منابع اعتباری نظیر منابع موجود در ماده ۸ آیین‌نامه اجرایی بنده تبصره ۸ قانون بودجه سال ۹۹ با کمک سازمان برنامه و بودجه.

۲- شرکت آب منطقه‌ای با مشارکت سازمان جهاد کشاورزی استان‌ها، می‌توانند نسبت به واگذاری بهره‌برداری از تمام یا بخشی از سدها و بندهای کوچک ذخیره‌ای اجرا شده توسط دستگاه‌های مذکور یا در اختیار آنها، به حبابه‌بران و بهره‌برداران با شرایط زیر اقدام نمایند:

- تعیین تکلیف و اخذ تخصیص آب برای تاسیسات مذکور از وزارت نیرو برای مصارف مورد نظر
- ایجاد تشکل بهره‌برداران در قالب شرکت‌های تعاونی و یا هرگونه تشکل قانونی مشابه
- واگذاری امور بهره‌برداری، تعمیرات و نگهداری به تشکل‌های مذکور طبق تبصره ۱۹ قانون بودجه سال ۱۳۹۹

### مصوبات استان مرکزی

برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان مرکزی با صرفه جویی ۶۹۰/۵ میلیون مترمکعب در افق ۱۴۰۵ از منابع آب‌های زیرزمینی در چارچوب اعتبارات موجود مورد تصویب کارگروه ملی سازگاری با کم آبی قرار گرفت. میزان صرفه جویی در برداشت از منابع آب زیرزمینی در برنامه‌های هریک از بخش‌ها در دستیابی به اهداف ذکر شده، مطابق با جدول (۱) می‌باشد. لازم به ذکر است هدف صرفه جویی مورد نیاز از منابع آب زیرزمینی در بخش کشاورزی معادل ۵۸۴/۹ میلیون متر مکعب می‌باشد که در برنامه سازگاری مصوب به طور کامل تامین شده است.

جدول (۱): میزان صرفه جویی برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان مرکزی (میلیون متر مکعب)

فاز اجرای برنامه	نوع مصارف	زیرزمینی	سطحی
فاز اول (۱۳۹۹ - ۱۴۰۵)	کشاورزی	۶۶۰	-
	شرب	۱۸	-
	صنعت	۷/۵	-
	فضای سبز	۵	-
	مجموع فاز اول	۶۹۰/۵	-

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 صرفه جویی سازگاری با کم آبی در استان مرکزی 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 مرکزی

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			
		-	0.02	2235	ملایر	1
		-	0.00	2339	دورود-بروجرد	2
		-	0.23	2341	میرقاسم	3
۱۴۰۵	۱۴۰۰	-	6.74	2342	ازنا-لیگودرز	4
۱۴۰۵	1402	-	63.19	4102	زرنده ساوه	5
		-	0.00	4103	قطعه چهار ساوه	6
		-	0.00	4106	قزوین	7
۱۴۰۵	1400	-	23.36	4111	نوبران	8
۱۴۰۵	1401	-	140.17	4112	ساوه	9
۱۴۰۵	1399	-	1.21	4113	تفرش	10
		-	6.21	4114	خماجین	11
		-	0.73	4115	رزن-قهاوند	12
۱۴۰۵	1399	-	142.93	4118	کمیجان	13
۱۴۰۵	1399	-	44.68	4119	بلوک شرا	14
۱۴۰۵	1399	-	94.45	4120	شازند	15
		-	2.82	4121	لنگرود	16
		-	4.15	4122	نهرمیان	17
		-	4.51	4123	آستانه	18
۱۴۰۵	1400	-	103.13	4124	اراک	19
		-	1.68	4127	سلفچگان	۲۰
۱۴۰۵	1404	-	0.78	4128	دلیجان-محلات	۲۱
		-	0.02	4129	موته	۲۲
		-	0.60	4130	گلپایگان	۲۳
۱۴۰۵	۱۴۰۱	-	18.39	4131	خمین	۲۴
		-	0.00	4132	کاشان	۲۵
--	--	-	۶۶۰		مجموع	