



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 سرافرازی (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 قزوین

فاز اول برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان قزوین با صرفه‌جویی ۳۲۵ میلیون مترمکعب در افق ۱۴۰۵ در چارچوب اعتبارات موجود مورد تصویب کارگروه ملی سازگاری با کم آبی قرار گرفت. میزان صرفه‌جویی در برداشت های آب مطابق جدول (۱) می‌باشد. شایان ذکر است اختلاف بین میزان صرفه‌جویی مورد نیاز از منابع آب زیرزمینی در بخش کشاورزی (معادل ۵۴۳/۷ میلیون متر مکعب) و صرفه‌جویی پیش بینی شده در برنامه سازگاری با کم آبی استان (معادل ۳۰۶/۷ میلیون متر مکعب) و همچنین کل صرفه‌جویی سطحی مورد نیاز (۹۸،۴ میلیون متر مکعب) در فاز دوم برنامه و طی سال های (۱۴۱۱-۱۴۰۶) 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.

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

فاز اجرای برنامه	نوع مصارف	آب زیرزمینی	آب سطحی
فاز اول (۱۳۹۹-۱۴۰۵)	کشاورزی	۳۰۶/۷	-
	شرب	۵/۳	-
	صنعت	۱۲	-
	فضای سبز	۱	-
	<b>مجموع فاز اول</b>	<b>۳۲۵</b>	-
فاز دوم (۱۴۰۶-۱۴۱۱)	کشاورزی	۲۳۷	۹۸/۴
	شرب	-	-
	صنعت	-	-
	فضای سبز	-	-
	<b>مجموع فاز دوم</b>	<b>۲۳۷</b>	<b>۹۸/۴</b>

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 قزوین به تفکیک محدوده های مطالعاتی در جدول (۲) ارائه شده است.

با توجه به توسعه برداشت ها از منابع آب سطحی و زیرزمینی در زیرحوضه های رودخانه های ورودی و تغذیه کننده دشت قزوین و بدلیل شرایط ناپایدار و کسری مخزن قابل توجه این دشت، لازم است حداکثر ظرف مدت ۶ ماه، سهم استان های ذینفع شامل زنجان، البرز، قزوین، قم و تهران از مجموع منابع آب سطحی و زیرزمینی زیرحوضه‌های یاد شده، توسط وزارت نیرو تعیین شده و استان‌های مذکور موظفند نسبت به ارائه برنامه کاهش مصارف تا سهم تعیین شده در این زیرحوضه ها بعنوان برنامه تکمیلی سازگاری با کم آبی اقدام نمایند.



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 قزوین

ردیف	محدوده	کد محدوده	حجم صرفه جویی (میلیون متر مکعب)		سال تثبیت آبخوان	سال رسیدن به هدف صرفه جویی سازگاری با کم آبی
			فاز اول	فاز دوم		
۱	طارم - خلخال	1302	0.00	0.00		فاقد چاه بهره برداری
۲	گل تپه - زرین آباد	1307	0.00	0.00		فاقد چاه بهره برداری
۳	طالقان - الموت	1310	۰,۰۰	۰,۰۰		فاقد شبکه چاه مشاهده ای
۴	منجیل	1311	0.00	0.00		فاقد چاه بهره برداری
۵	لاهیجان - چابکسر	1401	0.00	0.00		فاقد چاه بهره برداری
۶	رامسر - چالوس	1402	0.00	0.00		فاقد چاه بهره برداری
۷	زرنند ساوه	4102	0.002	0.00		صرفه جویی به دلیل برداشت غیر مجاز
۸	اشتهارد	4104	1.00	0.27	1404	1411
۹	قزوین	4106	300.45	232.17	1404	1411
۱۰	ابهر	4107	0.00	0.00		فاقد چاه بهره برداری
۱۱	آوج	4108	4.59	3.54		فاقد شبکه چاه مشاهده ای
۱۲	قیدار	4109	0.70	0.99	۱۴۰۴	1411
۱۳	رزن - قهاوند	4115	0.00	0.00		فاقد چاه بهره برداری
<b>مجموع</b>			<b>۳۰۶,۷</b>	<b>۲۳۷</b>	-	-