



جمهوری اسلامی ایران

کارگروه ملی سازگاری باکم آبی

مصوبات بیست و چهارمین جلسه کارگروه ملی سازگاری باکم آبی

تاریخ جلسه: ۱۳۹۹/۱۲/۲۰ مکان: وزارت نیرو زمان جلسه: ۱۸:۳۰-۱۵:۰۰

شرکت کنندگان:

| اعضای کارگروه | اردکانیان |
|---|---|
| <p>کشاورز، اکبری (وزارت جهاد کشاورزی) - محمدزاده، مردان (وزارت صنعت، معدن و تجارت) - مسجدی (سازمان برنامه و بودجه کشور) - لاهیجانزاده (سازمان حفاظت محیط زیست) - قربانی (وزارت کشور) - زهرایی، ابراهیم زاده، خسروی، محمدیان، زارعزاده (وزارت نیرو) - حاج رسولیها (شرکت مدیریت منابع آب ایران) - جانباز (شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور)</p> | <p>استان سیستان و بلوچستان: بیجاری، سلمانزاده (استانداری سیستان و بلوچستان) - سلیمی، میرکاظمی (سازمان جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان) - پور مردان (اداره کل حفاظت محیط زیست استان سیستان و بلوچستان) - قاسمی (شرکت مهندسی آب و فاضلاب استان سیستان و بلوچستان) - شهرکی (سازمان صنعت معدن و تجارت استان سیستان و بلوچستان) - پاکزاد (اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان سیستان و بلوچستان) - دلمرادی، خندان بارانی، جانمحمدی، دهواری، همایون مهر، بندانی، شهرکی، پردلی، خاکسفیدی (شرکت آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان)</p> <p>استان گیلان: اکبری مقدم (استانداری گیلان) - کاووسی (سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان) - ترابی (سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان) - خرمی (شرکت آب منطقه‌ای گیلان) - حسینی سالکده، منصف (شرکت آب و فاضلاب استان گیلان) - صدفی (سازمان صنعت، معدن و تجارت استان گیلان) - دادرس، مجتهدی (اداره کل هواشناسی استان گیلان) - کفایی (اداره کل حفاظت محیط زیست استان گیلان) - مرادی (اداره کل مدیریت بحران استانداری گیلان)</p> <p>استان تهران: محسنی بندپی (استانداری تهران) - شفیعی، مهام (سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان تهران) - فصاحت، روشنی (سازمان جهاد کشاورزی استان تهران) - بختیاری (شرکت آب و فاضلاب استان تهران) - رضاپور، دهقان (شرکت آب منطقه ای تهران) - صادقی، محمدیان (سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران) - محمودی (اداره کل حفاظت محیط زیست استان تهران) - درجاتی (اداره کل مدیریت بحران استان تهران)</p> |
| مدعوین | |

دستور جلسه:

- ۱- بررسی برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان سیستان و بلوچستان
- ۲- بررسی برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان گیلان
- ۳- بررسی برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان تهران



جمهوری اسلامی ایران

کارگروه ملی سازگاری با کم آبی

مصوبات استان گیلان

با توجه به اقلیم خاص استان گیلان، این استان فاقد کسری مخازن زیرزمینی است و هدف گذاری صرفه جویی برای منابع آب سطحی و زیرزمینی آن مشخص نشده است. اما طبق برنامه های ارائه شده توسط دستگاه های وظیفه مند، جهت کاهش آلودگی منابع آب، مهار آبهای خروجی به دریا، بهبود تامین آب شرب و کشاورزی و همچنین جلوگیری از کسری احتمالی در سال های آتی و نیز افزایش بهره‌وری استفاده از منابع آب در استان، مقرر شد طی برنامه سازگاری با کم آبی استان ۲۲/۲۱ میلیون متر مکعب از منابع آب زیرزمینی و ۱۷/۵ میلیون متر مکعب از منابع آب سطحی و در مجموع معادل ۳۹/۷۱ میلیون مترمکعب تا افق ۱۴۰۵، طبق جدول (۱) صرفه جویی گردد. همچنین با اقداماتی همچون تصفیه فاضلاب، استفاده مجدد از پساب، بازیابی آب های سطحی و بازچرخانی آب در واحدهای صنعتی مطابق با جدول (۲)، به اصلاح مصرف و بهبود کیفیت منابع آب به میزان ۲۹/۷۲ میلیون مترمکعب کمک خواهد شد. پس از اتمام آماربرداری دور سوم منابع و مصارف آب و بازنگری در بیلان و آب قابل برنامه‌ریزی، جزئیات هدف گذاری فاز دوم سازگاری با کم آبی، مشخص و متناسباً برنامه فاز دوم سازگاری با کم آبی ارائه خواهد شد.

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

| فاز اجرای برنامه | نوع مصارف | آب زیرزمینی | آب سطحی |
|--------------------------|---------------|-------------|---------|
| فاز اول (۱۳۹۹ - ۱۴۰۵) | کشاورزی | ۱۷/۰۴ | ۱۲/۶۲ |
| | شرب | ۵/۱۷ | ۴/۸۸ |
| | صنعت | - | - |
| | فضای سبز | - | - |
| | مجموع فاز اول | ۲۲/۲۱ | ۱۷/۵۰ |

جدول (۲): میزان اثربخشی برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان گیلان در راستای اصلاح مصرف و بهبود کیفیت منابع آب (میلیون متر مکعب)

| فاز اجرای برنامه | نوع مصارف | اثربخشی |
|--------------------------|---------------------|---------|
| فاز اول (۱۴۰۰ - ۱۴۰۵) | کشاورزی | - |
| | پساب شهری و روستایی | ۱۹/۶۲ |
| | صنعت | ۱۰/۱ |
| | فضای سبز | - |
| | مجموع فاز اول | ۲۹/۷۲ |