



جمهوری اسلامی ایران

## کارگروه ملی سازگاری با کم آبی

### مصوبات بیست و ششمین جلسه کارگروه ملی سازگاری با کم آبی

تاریخ جلسه: ۱۴۰۰/۵/۵ مکان: وزارت نیرو زمان جلسه: ۱۴:۳۰ - ۱۶:۳۰

شرکت کنندگان:

اعضای کارگروه	اردکانیان
نمایندگان / همراهان اعضا	کشاورز، اکبری، سرافرازی (وزارت جهاد کشاورزی) - مسجدی (سازمان برنامه و بودجه کشور) - قربانی (وزارت کشور) - رسولیان، محمدزاده (وزارت صنعت، معدن و تجارت) - رهنما (سازمان هواشناسی کشور) - جانباز (شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور) - بهلولوند (ریاست جمهوری) - تقی زاده خامسی، زهرایی، خسروی، نیروبخش، محمدیان، زارع زاده (وزارت نیرو)

دستور جلسه:

۱- بررسی پیشنهادات برنامه‌های سازگاری با کم آبی استان‌ها
--

ردیف	مصوبات
۱	پیشنهادات زیر به تصویب کارگروه ملی سازگاری با کم آبی رسید. این پیشنهادات جهت اجرا در سطح ملی نیازمند تایید هیات محترم وزیران است: ۱-۱- اصلاح آیین‌نامه اجرایی (مورخ ۱۳۹۷/۰۵/۲۸) قانون مجازات استفاده کنندگان غیرمجاز از آب، برق، تلفن، فاضلاب و گاز (مورخ ۱۳۹۶) به جهت عدم تمدید مواد ۳ و ۴ قانون مذکور در خصوص خدمات رسانی موقت به ساخت و سازهای غیرمجاز ۱-۲- وزارت راه و شهرسازی مکلف است پیش از برنامه‌ریزی برای استقرار سکونت‌گاه‌های جدید، برای امکان تامین آب آن‌ها از وزارت نیرو استعلام نماید. ۱-۳- تا زمان نهایی شدن نظام تعاونی‌ها و تفاهم نامه نحوه بهره برداری و تحویل آب از شبکه‌ها، شروع فرآیند اجرایی طرح‌های جدید شبکه آبیاری زهکشی عملیاتی نگردد.
۲	پیشنهادات زیر به تایید کارگروه ملی سازگاری با کم آبی رسید و مقرر شد توسط مسئول محترم کارگروه به دستگاه‌ها و کارگروه‌های ذیربط ابلاغ شود: ۲-۱- برای افزایش بهره برداری از آب سبز و بهبود تأسیسات آبی اراضی برنج کاری در استان‌های گیلان و مازندران، تکمیل سدها و آب بندان‌ها، شبکه‌های آبیاری و زهکشی و سردهنه‌ها، آبیگرهای رودخانه‌ای و تجهیز و نوسازی اراضی، از طریق تقویت منابع دولتی (ملی و استانی) در سقف اعتبارات دستگاهی و با هماهنگی با دستگاه‌های ذیربط ملی و استانی و ظرفیت‌های مختلف به ویژه مشارکت مردمی انجام شود.



جمهوری اسلامی ایران

## کارگروه ملی سازگاری با کم آب

۲-۲- تصویب بسته‌های حمایتی برای کشت‌های جایگزین (آفتابگردان، سویا، پنبه، کنجد و حبوبات) بجای محصولات با نیاز آبی بالا، نظیر خرید تضمینی، ایجاد بازار و سازکار مطمئن فروش، فرآوری محصولات کم آب و ایجاد مزیت اقتصادی برتر نسبت به محصولات پر آب طلب و اصلاح سیاست تجارت محصولات کشاورزی بر اساس آب مجازی در راستای تقویت اجرایی نمودن الگوی کشت مصوب استان

۲-۳- کلیه دستگاه‌ها و نهادهای دولتی-نظامی و قضایی که دارای چاه هستند، موظف به نصب کنتور هوشمند بر روی چاه‌های خود بوده و در صورت تخلف، تصرف در اموال عمومی محسوب می‌شود. وزارت نیرو موظف است پایش و نظارت این موضوع را عهده‌دار شود. به منظور پایش کنتورهای نصب شده ضروری است کنتورهای حجمی نصب شده در نهادهای نظامی و قضایی که محدودیت‌های دسترسی دارند، به صورت برخط باشند تا پایش آنها امکان‌پذیر گردد.

۲-۴- وزارت جهاد کشاورزی، برنامه‌های ترویجی و آموزشی منطبق با رویکردهای سازگاری با کم آبی را ارائه و اجرایی نماید.  
۲-۵- وزارت نیرو با همکاری وزارت صمت و سازمان ملی استاندارد ایران نسبت به تدوین استاندارد میزان مصرف بهینه آب در گروه‌های مختلف صنعتی اقدام نماید.

۲-۶- به کلیه استان‌ها اجازه داده می‌شود کمیته‌های تخصصی جهت بررسی موضوعات خاص و تصمیم‌گیری در این موضوعات ذیل کارگروه استانی تشکیل دهند.

۲-۷- با توجه به مشکلات کیفیت آب شرق استان کردستان و وجود برخی محدودیت‌ها در بهره‌برداری از منابع آب از نظر وجود فلزات سنگین، اقدامات زیر انجام گیرد:

الف) مطالعات جامعی با محوریت شرکت آب منطقه‌ای کردستان و با مشارکت دستگاه‌های عضو کارگروه استانی سازگاری با کم آبی استان انجام شود تا در نتیجه آن، منشأ دقیق آلودگی‌ها و پهنه‌های آلوده به فلزات سنگین، شناسایی و پس از تعیین حجم منابع آب غیرمتعارف (بر اساس استانداردهای کیفیت منابع آب اعم از کاربری‌های شرب، صنعت و کشاورزی) بدون ایجاد بار مالی برای دولت، در خصوص استفاده از خدمات بخش خصوصی برای سرمایه‌گذاری و تصفیه منابع مذکور اقدام گردد.

ب) دستگاه‌های ذیربط در استان کردستان جهت تأمین زیرساخت‌های لازم و اقدامات عملیاتی به منظور حذف آرسنیک و سایر فلزات سنگین از منابع آب (با اولویت چاه‌های دارای مصارف شرب) آلوده در شرق استان با استفاده از منابع استانی موجود اقدام نمایند.

۲-۸- در راستای بهبود مدیریت شبکه‌های آبیاری، شرکت‌های آب منطقه‌ای/آب و برق خوزستان و سازمان‌های جهاد کشاورزی استان‌ها موظفند با همکاری یکدیگر و در چارچوب دستورالعمل تحویل حجمی آب در شبکه‌های آبیاری و زهکشی و آیین‌نامه اجرایی قانون تعاونی نمودن تولید و یکپارچه شدن اراضی و با ارائه مشوق‌ها (از جمله تخفیف تا ۳۵ درصد آب‌بهاء) به‌گونه‌ای برنامه‌ریزی نمایند تا ظرف سه سال آینده، تحویل حجمی آب در کلیه نقاط تحویل (ابتدای کانال درجه ۲) به شکل‌های بهره‌برداران محقق گردد.