

عملکرد اهداف کمی سال ۱۴۰۰ توسعه در بخش آب منطقه ای

هدف کلی	عنوان هدف کمی	واحد	عملکرد	عملکرد	عملکرد	تا سال ۱۴۰۰		
			تا سال ۱۳۹۷	تا سال ۱۳۹۸	تا سال ۱۳۹۹	عملکرد	پیش بینی	درصد تحقق
تأمین آب	ظرفیت آب تنظیمی سدها (غیرمرزی)	میلیون مترمکعب	۱۶۸۴۸	۱۶۸۴۸	۱۶۸۴۸	۱۶۸۴۸	۱۶۸۴۸	۱۰۰
	حجم مخازن سدها (غیرمرزی)	میلیون مترمکعب	۱۴۵۵	۱۴۵۵	۱۴۵۵	۱۴۵۵	۱۴۵۵	۱۰۰
	طرح‌های کوچک تأمین آب (استانی)	میلیون مترمکعب	۲۴,۵۷	۲۴,۵۷	۲۴,۵۷	۲۴,۵۷	۲۴,۵۷	۱۰۰
انتقال و توزیع آب	آبرسانی به شهرها، روستاها و صنایع	میلیون مترمکعب	۲۹۸	۲۹۸	۲۹۸	۲۹۸	۳۲۷	۱۰۰
	احداث شبکه‌های آبیاری و زهکشی اصلی (غیرمرزی)	هکتار	۶۲۸۵۰	۶۲۸۵۰	۶۳۹۵۰	۶۳۹۵۰	۶۳۹۵۰	۱۰۰
توسعه منابع آب در حوضه‌های آبریز رودخانه‌های خروجی از کشور	ظرفیت آب تنظیمی سدها (مرزی)	میلیون مترمکعب	۵۶۰,۵	۶۱۷,۸	۶۱۷,۸	۶۱۷,۸	۶۱۷,۸	۱۰۰
	حجم مخازن سدها (مرزی)	میلیون مترمکعب	۴۷۴	۵۲۷,۷	۵۲۷,۷	۵۲۷,۷	۵۲۷,۷	۱۰۰
	احداث شبکه‌های آبیاری و زهکشی اصلی (مرزی)	هکتار	۴۸۹۳۱	۵۱۹۲۴	۵۲۴۲۴	۵۲۴۲۴	۵۲۴۲۴	۱۰۰
حفاظت و بهره‌برداری از رودخانه‌ها و سواحل	مطالعات تعیین حد بستر و حریم رودخانه‌ها و مرحله اول ساماندهی	کیلومتر	۵۴۹	۹۸۳	۱۱۴۳	۱۱۴۳	۱۴۵۴	۹۸,۸
	اجرای عملیات ساماندهی رودخانه‌ها	کیلومتر	۱۹۸	۲۷,۳	۴۱,۶	۴۱,۶	۴۲,۶	۱۱۰,۳
	اجرای عملیات ربرگذاری حد بستر رودخانه‌ها	کیلومتر	۲۲۴	۲۷۵,۶	۲۸۳	۲۸۳	۳۱۳	۸۶,۷
	تعیین حد بستر و حریم سواحل دریا، دریاچه‌ها و تالاب‌ها	کیلومتر	۷۹,۶	۹۹	۲۳	۲۳	۱۱۴,۹	۸۹,۴
	اجرای عملیات ربرگذاری حریم سواحل دریا، دریاچه‌ها و تالاب‌ها	کیلومتر	۶۱,۲۳	۶۲,۵۲	۶۲,۵۲	۶۲,۵۲	۸۴,۷۲	۷۳,۸
احیاء و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی	کنترل، نظارت و مسلوب‌المنفعه نمودن چاه‌های آب فاقد پروانه بهره‌برداری مضر به مصالح عمومی، جلوگیری از اضافه برداشت چاه‌های مجاز و تعدیل پروانه‌های بهره‌برداری کشاورزی	میلیون مترمکعب	۲۱۱,۸	۲۴۲,۶۵	۳۲۸,۴۵	۳۲۸,۴۵	۳۹۸,۱۵	۹۳
	تجهیز چاه‌ها به ابزار اندازه‌گیری هوشمند	دستگاه	۴۶۷۵	۴۸۰۷	۴۹۲۸	۴۹۲۸	۵۴۹۰	۹۰
	تقویت آبخوان از طریق بازسازی، نگهداری و بهره‌برداری طرح‌های تغذیه‌مصنوعی و پخش سیلاب موجود	میلیون مترمکعب	۱۹۶,۴	۲۳۵,۴	۲۵۹	۲۵۹	۲۷۱	۹۷

۱۰۰	۹	۹	۹	۸	۷	تعداد سد	علاج بخشی، مرمت و بازسازی سدهای مخزنی	بهبود بهره‌برداری
۱۱۶	۶	۷	۶	۸	۱۱	تعداد تاسیسات	مرمت و بازسازی اساسی و بهسازی شبکه‌های آبیاری و زهکشی	
۱۰۰	۸۰۷	۸۰۷	۷۹۷	۶۶۷	۵۵۹	تعداد نقاط	تجهیز نقاط به ابزار اندازه‌گیری جریان	
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۴,۵	۸۹,۵	۸۵	درصد	مدیریت کیفیت منابع آب در سطح حوضه آبریز	
۱۰۰	۹۸	۹۸	۹۷	۹۲	۸۷	درصد	تکمیل و تجهیز ایستگاه‌های اندازه‌گیری در محدوده عمل شرکتهای اب منطقه‌ای	مطالعات پایه منابع آب