

عملکرد اهداف کمی در امور زیربنایی بخش منابع آب - آب منطقه‌ای

دلایل عدم تحقق	میانگین رشد دوره (درصد)	سال ۱۴۰۱			عملکرد سال ۱۴۰۰	عملکرد سال ۱۳۹۹	عملکرد سال ۱۳۹۸	واحد اندازه گیری	عنوان هدف کمی / شاخص	هدف کلی	ردیف
		درصد تحقق	عملکرد	هدف							
-	-	٪ ۱۰۰	۱۶۸۵	۱۶۸۵	۱۶۸۴٫۸	۱۶۸۴٫۸	۱۶۸۴٫۸	میلیون مترمکعب	ظرفیت آب تنظیمی سدها (غیرمرزی)	تأمین آب	۱
-	-	٪ ۱۰۰	۱۴۳۲	۱۴۳۲	۱۴۵۵	۱۴۵۵	۱۴۵۵	میلیون مترمکعب	حجم مخازن سدها (غیرمرزی)		۲
-	-	٪ ۱۰۰	۲۴٫۵۷	۲۴٫۵۷	۲۴٫۵۷	۲۴٫۵۷	۲۴٫۵۷	میلیون مترمکعب	طرح‌های کوچک تأمین آب (استانی)		۳
-		٪ ۱۰۰	۳۲۷	۳۲۷	۳۲۷	۲۹۸	۲۹۸	میلیون مترمکعب	آبرسانی به شهرها، روستاها و صنایع	انتقال و توزیع آب	۴
		-	-	-	۶۳۹۵۰	۶۳۹۵۰	۶۲۸۵۰	هکتار	احداث شبکه‌های آبیاری و زهکشی اصلی (غیرمرزی)		۵
		٪ ۱۰۰	۵۵۹	۵۵۹	۶۱۷٫۸	۶۱۷٫۸	۶۱۷٫۸	میلیون مترمکعب	ظرفیت آب تنظیمی سدها (مرزی)	توسعه منابع آب در حوضه‌های آبریز رودخانه‌های خروجی از کشور	۶
		٪ ۱۰۰	۵۱۳	۵۱۳	۵۲۷٫۷	۵۲۷٫۷	۵۲۷٫۷	میلیون مترمکعب	حجم مخازن سدها (مرزی)		۷
عدم تأمین اعتبار مورد نیاز	-	۲۰	۱۰۰	۵۰۰	۵۲۴۲۴	۵۲۴۲۴	۵۱۹۲۴	هکتار	احداث شبکه‌های آبیاری و زهکشی اصلی (مرزی)	۸	

۹	مطالعات تعیین حد بستر و حریم رودخانه‌ها و مرحله اول ساماندهی	کیلومتر	۹۸۳	۱۱۴۳	۱۴۳۷	۲۲۰	۴۸۴	٪ ۲۲۰	-	-
۱۰	اجرای عملیات ساماندهی رودخانه‌ها	کیلومتر	۲۷,۳	۴۱,۶	۴۷	۲,۵	۵,۵	٪ ۲۲۰	-	-
۱۱	اجرای عملیات حد بستر رودخانه‌ها	کیلومتر	۱۶۰	۸	۳۱۳	۸۷	۳۰	٪ ۳۴	-	■ ابلاغ دیر هنگام اعتبارات مصوب منجر به تاخیر در انعقاد قرارداد با پیمانکاران شده است
۱۲	تعیین حد بستر و حریم سواحل دریا، دریاچه‌ها و تالاب‌ها	کیلومتر	۷۶	۲۳	۱۰۲,۸	۳۳	۴۸,۶	٪ ۱۴۷	-	-
۱۳	اجرای عملیات رپرگذاری حریم سواحل دریا، دریاچه‌ها و تالاب‌ها	کیلومتر	۱۱۰	۱۱۰	۶۲,۵۲	۳۵,۲	۱۱,۳	٪ ۳۲	-	■ ابلاغ دیر هنگام اعتبارات مصوب
۱۴	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	۲۴۲,۶۵	۳۲۸,۴۵	۳۹۸,۱۵	*۱۹	۵۴,۹۱	٪ ۲۸۹	٪ ۸۰	■ ارتباط مستقیم پروژه با معیشت مردم موجب ورود مقامات اجرایی و سیاسی • هزینه بالای اجرای پروژه و افزایش قیمت تجهیزات و مصالح مورد نیاز و عدم تخصیص کامل و بموقع اعتبارات مصوب طرح • انباشت مطالبات قراردادهای طرح؛ • مقاومت مردمی در اجرای حکم و ایجاد تنش‌های اجتماعی؛
<p><b>در برنامه ابلاغی سالانه تعداد ۷۰۰۰ حلقه چاه برای اصلاح و تعدیل پروانه‌ها و ۱۹ میلیون مترمکعب برای حجم صرفه جویی ناشی از انسداد چاه‌های کشاورزی ابلاغ گردیده است.</b></p>										

<ul style="list-style-type: none"> <li>• دهانه گشاد بودن چاه ها؛</li> <li>• قیمت بالای کنتور؛</li> <li>• عدم امنیت کنتورها؛</li> </ul>	۲۰۰٪	۹,۷٪	۴۳۷	۴۵۰۰	۹۰۳۷	۸۷۰۹	۸۵۸۸	دستگاه	تجهیز چاه‌ها به ابزار اندازه‌گیری هوشمند	۱۵
میزان تقویت آبخوان و پخش سیلاب بستگی به پتانسیل منابع آب موجود در منطقه دارد.	۱۰۷٪	۹۹٪	۱۹,۸	۲۰	۲۷۱	۲۵۹	۲۳۵,۴	میلیون مترمکعب	تقویت آبخوان از طریق بازسازی، نگهداری و بهره‌برداری طرح‌های تغذیه مصنوعی و پخش سیلاب موجود	۱۶
درصد پیشرفت بر مبنای جذب اعتبارات تخصیصی سالانه در نظر گرفته میشود، با توجه به جذب ۱۰۰٪ اعتبارات سالانه، پیشرفت فیزیکی طرح نیز همان ۱۰۰٪ می باشد.	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۳	۳	۹	۹	۸	تعداد سد	علاج بخشی، مرمت و بازسازی سدهای مخزنی	۱۷
			۴	۴	۷	۶	۸	تعداد تأسیسات	مرمت و بازسازی اساسی و بهسازی شبکه‌های آبیاری و زهکشی	۱۸
-	-	۲۰۰	۴	۲	۸۰۷	۷۹۷	۶۶۷	تعداد نقاط	تجهیز نقاط به ابزار اندازه‌گیری جریان	۱۹
عدم تامین بودجه و نیروی تخصصی کافی	۹۵,۷۵	۹۹	۹۹	۱۰۰	۱۰۰	۹۴.۵	۸۹.۵	درصد	مدیریت کیفیت منابع آب در سطح حوضه آبریز	۲۰
-	۱۰۰	۱۰۰	۹۹	۹۹	۹۸	۹۷	۹۲	درصد	تکمیل و تجهیز ایستگاه‌های اندازه‌گیری در محدوده عمل شرکت‌های آب منطقه‌ای	مطالعات پایه منابع آب ۲۱