

جدول برنامه های اقتصاد مقاومتی در شرکت آب منطقه ای همدان

ردیف	عنوان شاخص حسب مصوبه ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی	عملکرد تا انتهای سال ۹۴	برنامه ۹۵ طبق مصوبه
۱	پر و مسلوب المنفعه نمودن چاه های فاقد پروانه و مضر به مصالح عمومی	انسداد ۱۳۵۹ حلقه چاه غیرمجاز با صرفه جویی حدود ۱۴۰ میلیون متر مکعبی که در کشور در دوسال حائز رتبه اول گردیده است.	-انسداد ۵۵۰ حلقه چاه غیرمجاز و صرفه جویی ۲۴ میلیون متر مکعبی
۲	آبگیری و یا افتتاح سد	پیشرفت فیزیکی حدود ۹۰ درصد سد شنجور رزن	افتتاح و آبگیری با ظرفیت ۵ میلیون مترمکعب
۳	بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی	پیشرفت حدود ۹۰ درصدی شبکه آبیاری و زهکشی پایین دست سد کلان ملایر به مساحت ۵۰۰ هکتار	پیشرفت ۱۰۰ درصدی و شروع بهره برداری
۴	انجام مهندسی ارزش و بازنگری طرح ها	-اصلاح تخصیص بخش توسعه کشاورزی در سد کلان از ۷ به ۴ میلیون مترمکعب -بازنگری سد نعمت آباد (کاهش حجم مخزن از حدود ۹۶۰ به ۶ م.م.م. و صرفه جویی حدود ۱۰ میلیارد تومان طرح) - بازنگری در خرید اجناس خارجی طرح تالوار که در طرح اولیه ۵۲ میلیون یورو بوده که بعد از بازنگری و تاکید بر خریدهای موردنیاز از داخل کشور به حدود ۳۵ میلیون یورو رسیده است و باعث رونق صنعت داخلی کشور شده است. - بازنگری در ابعاد طرح سد شنجور که باعث کاهش هزینه و کاهش مدت اجرا گردید	ابعاد و تخصیص آب و هزینه های سدهای خرمود تویسرکان و گرین نهاوند مورد مهندسی ارزش و بازنگری قرار خواهند گرفت
۵	استفاده از پساب های حاصله از تصفیه خانه های پساب دربخش های مختلف مصرف	-بهره برداری از طرح خط انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان به نیروگاه شهید مفتح به طول ۴۴ کیلومتر با قطر ۹۰۰ میلیمتر با ظرفیت انتقال ۱۵ میلیون متر مکعب با هزینه بالغ بر ۴۶ میلیارد تومان از محل منابع داخلی وزارت نیرو در مدت ۴ ماه که در نوع خود در کشور بی نظیر است. -مطالعات استفاده از پساب در تمام شهرستان های استان به اتمام رسیده است و اجرای آن در	اتمام عملیات اجرایی پساب فاضلابهای اسد آباد و نهاوند و کیودراهنگ در صورت تامین اعتبار

	شهرستان های ملایر، همدان و رزن به اتمام رسیده است. البته دارای مقداری دیون می باشند		
۶	استفاده از توان سرمایه گذاری بخش خصوصی در خط انتقال آب شرب ملایر و تویسرکان از سد های سرابی و کلان با نوع واگذاری BOT، جمعا به مبلغ ۶۴۰ میلیارد ریال خط انتقال آب شرب همدان از تالوار با نوع واگذاری از نوع ماده ۵۶، به مبلغ ۳۰۰۰ میلیارد ریال	استفاده از توان سرمایه گذاری بخش خصوصی	
۷	نصب ۲۵۰۰ مورد کنتور هوشمند آب و برق	نصب کنتورهای هوشمند بر روی چاه ها و نصب ابزارهای اندازه گیری مناسب در منابع آبهای سطحی	نصب کنتورهای هوشمند بر روی چاه ها و نصب ابزارهای اندازه گیری مناسب در منابع آبهای سطحی
	استفاده از توان و سرمایه بخش خصوصی در سدهای گرین نیاوند و خرمرود تویسرکان (طرح های قابل واگذاری به بخش خصوصی به تعداد حدود ۱۳ طرح به سازمان مدیریت معرفی که در صورت تصویب به دو طرح مذکور افزوده خواهند شد)		
	نصب کنتورهای هوشمند (تعداد متعاقبا اعلام خواهد شد)		