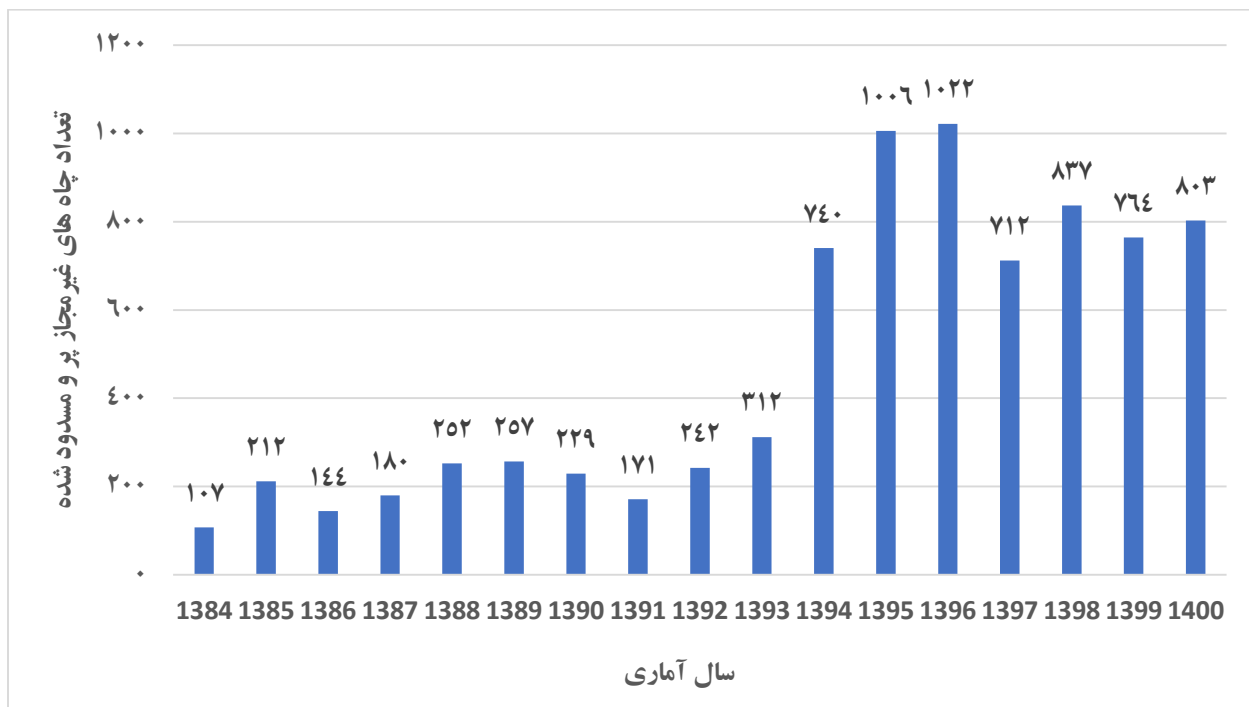


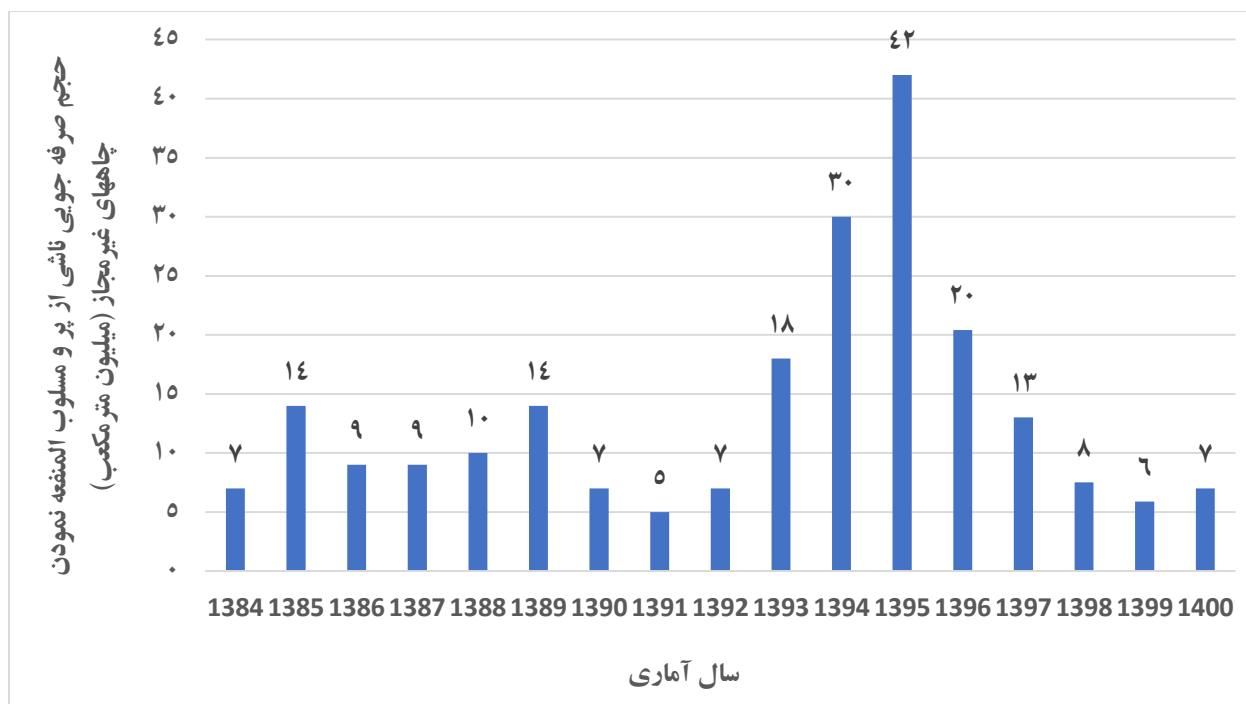
اقدامات صورت گرفته در راستای تحقق طرح احیا و تعادل بخشی در استان اصفهان

۱- پروژه پر و مسلوب المنفعه نمودن چاههای غیر مجاز استان اصفهان

در اشکال ۱ و ۲ به ترتیب تعداد چاه غیرمجاز پر و مسلوب المنفعه شده و حجم صرفه جویی شده از این طریق نشان داده شده است. از سال ۱۳۸۴ تا سال ۱۴۰۰، تعداد ۷۹۹۰ حلقه چاه غیرمجاز در استان اصفهان پر و مسلوب المنفعه شده است. حجم صرفه جویی از محل پر کردن چاههای غیرمجاز، ۲۲۵٫۸ میلیون مترمکعب می‌باشد.



شکل ۱- تعداد چاه مربوط به پروژه پر و مسلوب المنفعه نمودن چاههای غیرمجاز در استان اصفهان



شکل ۲- حجم صرفه جویی از محل پروژه پرو و مسلوب المنفعه نمودن چاههای غیرمجاز در استان اصفهان

۲- اصلاح و تعدیل پروانه های بهره برداری

طی سالهای ۱۴۰۰ - ۹۵ در استان اصفهان تعداد ۱۶۲۶۲ پروانه بهره برداری مربوط به چاههای کشاورزی اصلاح و تعدیل شده است که منجر به کاهش برداشت ۸۶۸ میلیون مترمکعب در حجم برداشت پروانه های صادر شده چاههای کشاورزی شده است.

۳- نصب ابزار اندازه گیری هوشمند روی چاههای بهره برداری در استان اصفهان

در استان اصفهان از سال ۱۳۸۷-۱۳۹۵ تعداد ۳۸۹۶ کنتور هوشمند آب و برق روی چاههای مجاز نصب شده است. از سال ۱۳۹۶ کنتورهای حجمی هوشمند الکترومغناطیس در استان اصفهان نصب شده اند که عملکرد نصب این کنتورها طی سالهای ۱۴۰۰-۱۳۹۶ تعداد ۳۴۵۹ کنتور بوده است.

سال	تعداد کنتور هوشمند حجمی الکترومغناطیس نصب شده
۱۳۹۶	۳۱۵
۱۳۹۷	۳۵۲
۱۳۹۸	۴۵۰
۱۳۹۹	۸۸۰
۱۴۰۰	۱۴۶۲
جمع	۳۴۵۹

۴- تقویت گروههای گشت و بازرسی :

تقویت گروههای گشت و بازرسی در استان اصفهان به تعداد ۶۰ کیپ در سطح دشتهای استان اصفهان، منجر به گزارش به موقع و جلوگیری از بسیاری از تخلفات آبی شده است.

۵- انجام مطالعات تعیین عمق سقف کف شکنی چاهها در ۱۷دشت؛

۶- عملکرد بر خورد با متخلفین در حوزه آبیهای زیرزمینی

اطلاعات توقیف دستگاه و ادوات حفاری غیرمجاز موردنظر به تفکیک سال در جدول شماره ۱ ارائه شده است.

جدول ۱- توقیف دستگاهها و ادوات حفاری غیرمجاز استان

توقیف دستگاهها و ادوات غیرمجاز حفاری	
سال	تعداد
۱۳۹۲	۲۵۸
۱۳۹۳	۲۴۲
۱۳۹۴	۳۵۵
۱۳۹۵	۳۶۴
۱۳۹۶	۴۳۳
۱۳۹۷	۵۵۲
۱۳۹۸	۴۳۱
۱۳۹۹	۵۱۵
۱۴۰۰	۷۱۵
جمع	۳۸۶۵

۷- ساماندهی شرکت‌های حفاری و نظارت بر نصب و عملکرد GPS بر روی دستگاه‌های

حفاری

تجهیزات GPS روی همه دستگاه‌های حفاری استان نصب شده اند و نظارت بر این دستگاه‌های حفاری صورت می‌پذیرد.