

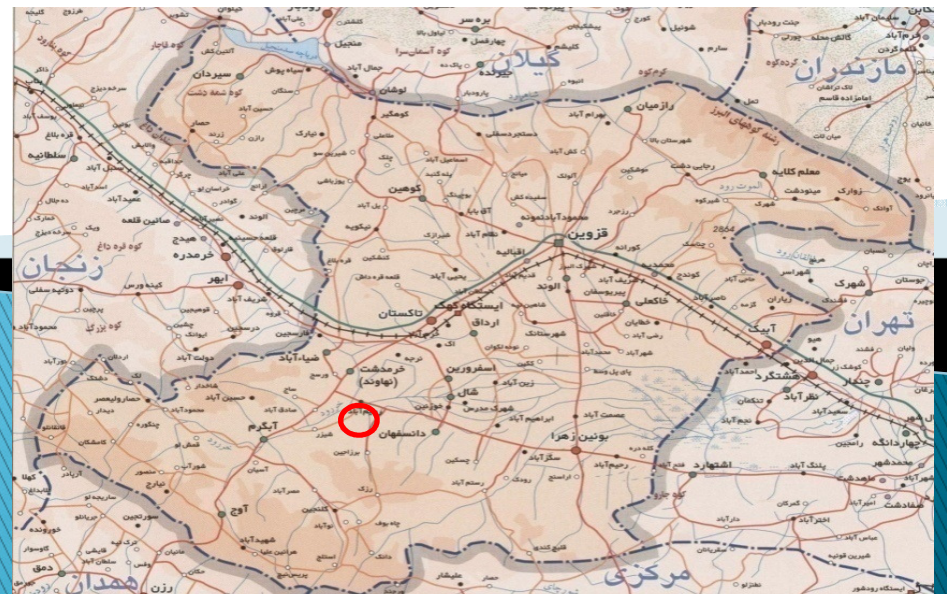


**مشخصات کلی طرحهای قابل سرمایه گذاری
شرکت آب منطقه ای قزوین
(ماده ۵۶ قانون الحاق و BOT)**

طرح‌های قابل سرمایه گذاری از طریق ماده ۵۶ قانون الحاق (فاینانس داخلی)

مشخصات	هدف	اعتبار تایید شده سازمان برنامه و بودجه کشور برای تسهیلات ماده ۵۶ (میلیارد ریال)	اعتبار مورد نیاز (میلیارد ریال)	عنوان طرح	ردیف
نوع سد خاکی با هسته رسی و حجم مخزن ۱۲۰ mcm و طول تاج ۲۱۵۶ متر و ارتفاع از پی ۴۶ متر	تأمین آب کشاورزی	*	۸۰۰	ساختمان سد نهب	۱

*در مسیر اخذ مجدد مجوز استفاده از ماده واحده قانون اصلاح ماده ۵۶ قانون الحاق موادی به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت برای سد نهب قرار گرفته است.



طرحهای قابل سرمایه گذاری از طریق ماده ۵۶ قانون الحاق (فاینانس داخلی)

مشخصات	هدف	اعتبار تایید شده سازمان برنامه و بودجه کشور برای تسهیلات ماده ۵۶ (میلیارد ریال)	اعتبار مورد نیاز (میلیارد ریال)	عنوان طرح	ردیف
نوع سد خاکی با هسته رسی و حجم مخزن ۳۸/۵ mcm و طول تاج ۳۷۰ متر و ارتفاع از پی ۸۴ متر	تأمین آب شرب، کشاورزی و زیست محیطی به میزان ۱۵/۴ میلیون متر مکعب در سال	*	۹۵۰	ساختمان سد بالاخانلو	۲



*در مسیر اخذ مجدد مجوز استفاده از ماده
 واحده قانون اصلاح ماده ۵۶ قانون الحاق موادی
 به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت
 برای سد بالاخانلو قرار گرفته است.

طرحهای قابل سرمایه گذاری از طریق ماده ۵۶ قانون الحاق (فاینانس داخلی)

مشخصات کلی	اعتبار تایید شده سازمان برنامه و بودجه کشور برای تسهیلات ماده ۵۶ (میلیارد ریال)	اعتبار مورد نیاز (میلیارد ریال)	عنوان طرح	ردیف
هدف تأمین آب ۸۰ میلیون متر مکعب برای سطح شبکه ۸۳۰۰ هکتار و طول کانال اصلی ۲۵/۳ کیلومتر و ظرفیت کانال اصلی ۷/۲ مترمکعب در ثانیه	*	۹۰۰	ساختمان شبکه آبیاری و زهکشی نهب	۳

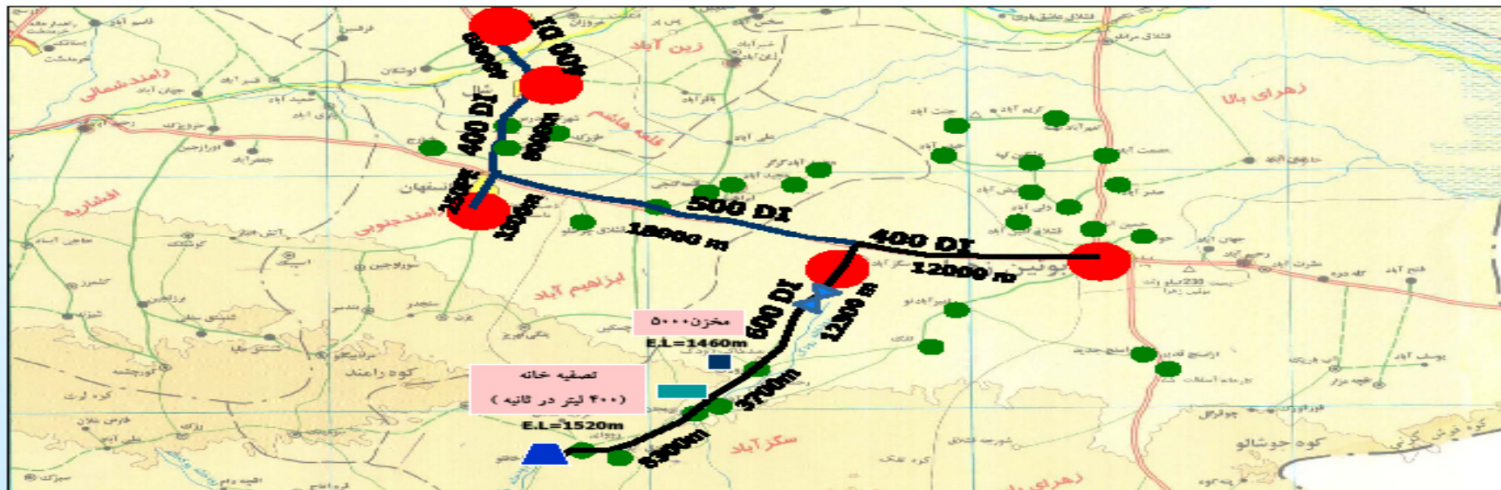
*در مسیر اخذ مجوز استفاده از ماده واحده
قانون اصلاح ماده ۵۶ قانون الحاق موادی به
قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت برای
شبکه آبیاری و زهکشی نهب قرار گرفته است.



طرح‌های قابل سرمایه‌گذاری از طریق BOT

مشخصات کلی	اعتبار مورد نیاز (میلیارد ریال)	عنوان طرح	ردیف
<p>هدف طرح تأمین آب شرب ۵ شهر و ۳۰ روستا از توابع شهرستان بوئین زهرا و تاکستان بمیزان ۹ میلیون متر مکعب می‌باشد و اجزای طرح شامل خط انتقال بطول ۶۹/۶ کیلومتر به قطر ۲۵۰ تا ۶۰۰ میلیمتر لوله چدن داکتیل و پلی اتیلن، یک باب تصفیه خانه به ظرفیت ۴۰۰ لیتر بر ثانیه و دو باب مخزن ذخیره آب جمعا به ظرفیت ۱۰۰۰۰ متر مکعب می‌باشد.</p>	۲,۲۵۴	آبرسانی از سد بالاخانلو به شهرها و روستاهای جنوب استان قزوین	۱

طرح آبرسانی از سد بالاخانلو
مسیرهای اصلی خطوط انتقال آب



- مناطق شهری
- مناطق روستایی
- مخزن
- ▭ تصفیه خانه
- ▭ سد
- ▭ شیر فشار شکن

طرح‌های قابل سرمایه‌گذاری از طریق BOT

مشخصات کلی	اعتبار مورد نیاز (میلیارد ریال)	عنوان طرح	ردیف
هدف تأمین آب کشاورزی اراضی دشتابی و آبخور تصفیه خانه قدیم آباد به وسعت ۱۴۵۰ هکتار و تغذیه مصنوعی به منظور احیا سفره آب زیرزمینی می باشد. طول کانال اصلی ۱۲/۸ کیلومتر و کانالهای فرعی حدود ۲۳ کیلومتر می باشد که بصورت ثقلی منتقل شده و از پساب دو تصفیه خانه قدیم آباد و شهر صنعتی البرز تأمین می شود	۲۵۰	تأمین و توزیع آب اراضی دشتابی بوئین زهرا از محل پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر قزوین و شهر صنعتی البرز	۲

