



**نگاهی به صادرات خدمات فنی و مهندسی در حوزه آب**

**خرداد ۱۴۰۳**

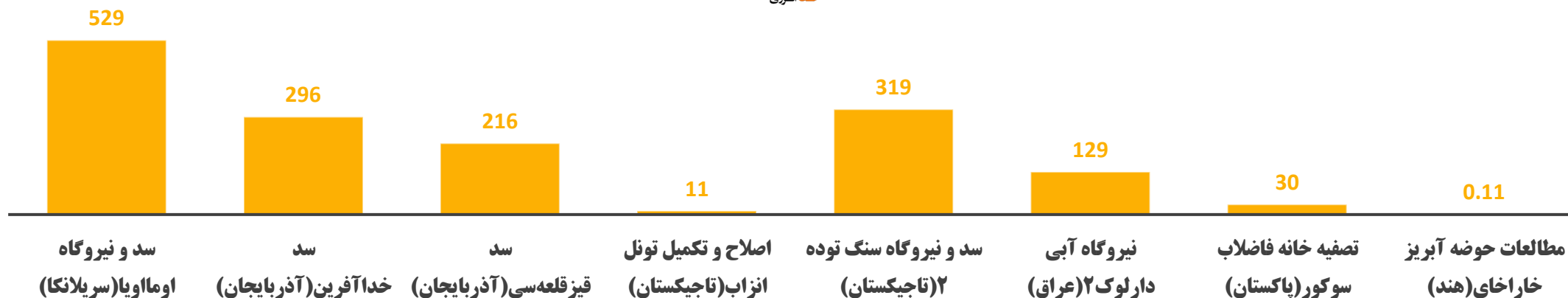


## سابقه خدمات فنی و مهندسی بخش آب تا پایان سال ۱۴۰۲

- صادرات خدمات فنی و مهندسی ایران از سال ۱۳۷۹ به صورت جدی و در قالب انجام صفر تا صد پروژه خداآفرین کلید خورده است؛ تا امروز نیز ۸ پروژه بزرگ توسط مهندسان ایرانی به نتیجه رسید.
- ۶ کشور سریلانکا، آذربایجان، تاجیکستان، عراق، پاکستان و هندوستان مقصد پروژه‌های خارجی ایرانی بوده و ارزش قرارداد این طرح‌ها به ۱.۴ میلیارد دلار می‌رسد.

### جزئیات مالی ۸ پروژه تکمیل شده ایران در خارج از کشور

(میلیون دلار)

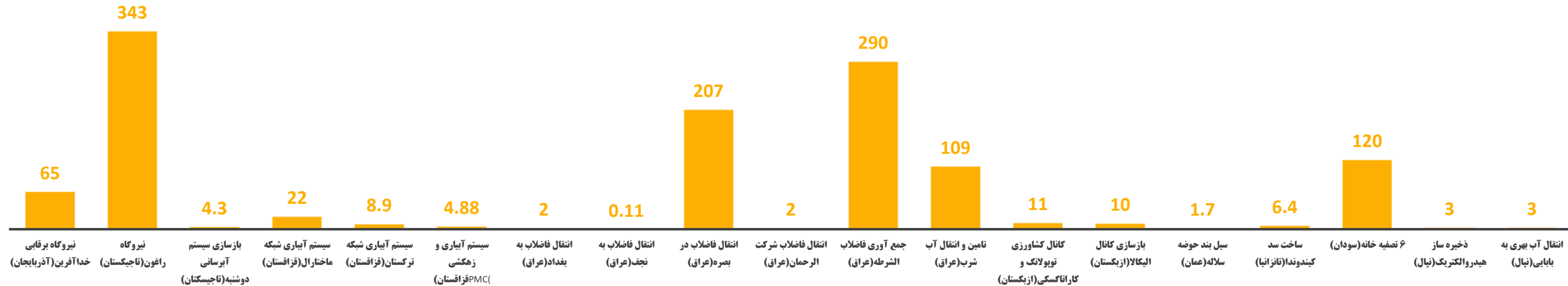




# دورنمای پروژه‌های ایرانی بخش آب در خارج از کشور

- تا پایان سال ۱۴۰۵، ۱۹ پروژه آبی توسط مهندسان ایرانی در سایر نقاط جهان به بهره‌برداری خواهد رسید که ارزش این طرح‌ها ۱ میلیارد دلار برآورد می‌شود.
- کشورهای قزاقستان، ازبکستان، عمان، تانزانیا، سودان و نپال علاوه بر ۶ کشور دیگر مقصد جدید پروژه‌های توسعه ایران در حوزه آب هستند و تاکنون ایرانی‌ها در ۱۲ کشور دنیا نسبت به ساخت و مطالعه پروژه‌های آبی اقدام کرده‌اند.

## جزئیات مالی ۱۹ پروژه در حال تکمیل ایران در خارج از کشور (میلیون دلار)






# آسیب‌شناسی پروژه‌های خارجی بخش آب


- در حالیکه ۲.۵ میلیارد دلار پروژه آبی توسط مهندسان ایران اجرا یا در حال تکمیل است اما این عدد تناسبی با ظرفیت‌های فنی و مهندسی درون کشور نداشته و مطابق برآورد سازمان برنامه قابلیت گسترش این رقم تا ۱۰ میلیارد دلار هم اکنون فراهم است.
- عدم تناسب زیرساخت پرداخت شبکه بانکی، ضعف در معرفی توان فنی و مهندسی ایران به جهان، پشتیبانی اندک دستگاه دیپلماسی از شرکت‌ها در کنار توقف فعالیت بخش طراحی به واسطه رکود دهه ۹۰ در داخل کشور مهمترین دلایل عدم تناسب اجرا و ظرفیت در صادرات خدمات فنی و مهندسی حوزه آب است.

عنوان پروژه	کشور	مجری	دلیل توقف
سد زولان	عراق	آب و نیرو	عدم پشتیبانی دستگاه دیپلماسی
۶ تصفیه خانه آب	سودان	عمراب 	عدم تامین مالی بانک توسعه و صادرات ایران
ذخیره ساز هیدروالکتریک	نیپال	مهتاب قدس	ناتوانی مدیریتی مجری
انتقال درون حوضه‌ای	نیپال	مهتاب قدس	ناتوانی مدیریت مجری





 [www.khatenergy.ir](http://www.khatenergy.ir)

 [t.me/khate\\_energy](https://t.me/khate_energy)

 [khate\\_energy](https://www.instagram.com/khate_energy)