

## روسای محترم دانشگاه‌های کشور

موضوع: فراخوان برای انجام پروژه‌های تحقیقاتی

با سلام و احترام،

در راستای رفع مسائل و مشکلات بخش آب کشور، این موسسه اقدام به تعریف ۳۱ پروژه تحقیقاتی و پژوهشی در زمینه‌های مختلف مربوط به حوزه‌های آب در سال ۱۴۰۰ جهت انجام توسط اساتید محترم دانشگاه‌های کشور نموده است. در همین راستا، دومین فراخوان انجام بخشی از پروژه‌های مذکور (به شرح فهرست اشاره شده در جدول ذیل)، از تاریخ ۱۴۰۰/۰۳/۳۱ در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت انجام خواهد شد. خواهشمند است دستور فرمایید موضوع به نحوه مقتضی به اطلاع اساتید محترم مربوطه رسانده شود.

| ردیف | عنوان پروژه   |
|------|---|
| ۱    | پایاده‌سازی سامانه ملی حسابداری آب در سطح حوضه‌های آبریز درجه دو کشور (مطالعه پایلوت: حوضه آبریز طشک- بختگان)           |
| ۲    | امکان‌سنجی تعیین مناطق ورود آلاینده به رودخانه‌ها با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای                                       |
| ۳    | موانع اجتماعی اجرایی شدن طرح‌های سازگاری با کم‌آبی  |
| ۴    | پژوهش در زمینه به‌روزرسانی نظام‌نامه تخصیص آب   |
| ۵    | بررسی ابعاد و چالش‌های تحویل حجمی آب به بخش کشاورزی   |
| ۶    | امکان‌پذیری کاهش دبی پیک سیلاب با پخش آن و استفاده بهینه از منابع آب حاصله برای تقویت منابع آب زیرزمینی در منطقه پایلوت |
| ۷    | مدل‌سازی کیفی مخازن سدهای کشور (مطالعه موردی)   |
| ۸    | تدوین نقشه راه مطالعات سازگاری کشور با شرایط کم‌آبی   |
| ۹    | روش‌های بهینه اطلاع‌رسانی و افزایش شناخت مردم نسبت به مدیریت منابع آب   |
| ۱۰   | تدوین نقشه راه مطالعات منابع آب مرزی و مشترک  |
| ۱۱   | بررسی نقش گنبد‌های نمکی در تخریب کیفی منابع آب سطحی و زیرزمینی و ارائه راهکارهای کاهش اثرات آن‌ها (مطالعه پایلوت)       |
| ۱۲   | پژوهش در زمینه فرصت‌های محلی تنوع‌بخشی به معیشت مصرف‌کنندگان غیرمجاز آب زیرزمینی (مطالعه پایلوت)                        |
| ۱۳   | بررسی نقش بیمه در مدیریت سیلاب‌ها   |
| ۱۴   | تعریف و تدوین مبانی تعیین حد بستر و حریم دریا و ضوابط ساخت‌وساز   |

<< #پژوهش آب ایران پایدار >>

| ردیف | عنوان پروژه   |
|------|---|
| ۱۵   | پهنه‌بندی میزان آب‌گرفتگی مناطق ساحلی و پلوم‌های ناشی از سیلاب با استفاده از تکنیک‌های سنجش‌ازدور |
| ۱۶   | استخراج بسیمتری و تغییرات عوارض ساحلی دریای خزر با داده‌های دورسنجی                               |
| ۱۷   | ارزیابی اثرات تغییر اقلیم و نوسانات اقلیمی در افزایش و کاهش سطح آب دریای خزر                      |

محمد رضا کاویانپور  
رئیس مؤسسه



#### رونوشت:

- جناب آقای دکتر اردکانیان، وزیر محترم نیرو جهت استحضار
- جناب آقای مهندس تقی‌زاده خامسی، معاون محترم امور آب و آبفا، رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران جهت استحضار
- جناب آقای دکتر اولیاء، معاون محترم تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو جهت استحضار
- جناب آقای دکتر مسجدی، رئیس محترم امور آب، کشاورزی و محیط‌زیست سازمان برنامه و بودجه جهت استحضار
- جناب آقای مهندس نوری، مدیرکل محترم دفتر تحقیق، توسعه و فناوری اطلاعات شرکت مدیریت منابع آب ایران جهت استحضار

<< #پژوهش\_آب\_ایران\_پایدار >>