

و اوران یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان اقدام به تولید و نسل‌از ربات‌های زیر سطحی کردند که در هستند در عمق تا ۲۰۰ متر عملیات شناسایی و اکتشاف زیر سطحی و روی سطحی را انجام دهند. گزارش از اقتصادسرامد، شاهین قهیبی از محققان شرکت دانش‌بنیان به ایسنا گفت: یکی از ستاردهای این شرکت ربات زیر سطحی است که ای پایش و کشف تجهیزات و الزامات در محیطی دریایی است. وی افزود: نسل اول این ربات با نام «کاشف» برای عمق تا ۱۰۰ متر طراحی و ساخته شد و نسل دوم این ربات توانستیم رباتی برای انجام مأموریت‌های تا عمق ۲۰۰ متر را عرضه کنیم.

ن محقق با اشاره به مزایای این ربات زیر سطحی بهار کرد: این ربات در رقابت با نمونه‌های خارجی است. نمونه‌های ربات‌های خارجی عرضه شده‌اند و اقدام به ساخت آنها در کشور کردیم که هم‌اکنون ربات‌ها تجاری‌سازی شده‌اند.

یپهی با اشاره به مدل‌های این ربات‌های زیر سطحی
 ضحیح داد: کاشف ۱ دارای ۳ موتور و با قابلیت‌های
 متر حرکت است و کاشف ۲ بیشتر برای عمق‌های
 شتر محیط‌های دریایی ساخته شده است و از انتقال
 رکتی بالاتری برخوردار است.

ی مدل بعدی کاشف ۲ راباتی با ۶ موتور دانست
از پایداری بالاتری نسبت به نسل قدیمی تر خود
خوردار است و تاکید کرد: این ربات از سرعت
شتری برخوردار است، چون موتورهای قوی تری
بود، ضمن آنکه قادر به کف نشینی است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، باران سیل آسایی که از یکشنبه ۸ اسفندماه ۱۴۰۰ تا پنجشنبه هم اسفندماه هفته گذشته خوار و سیستان و بلوچستان را فرا گرفته بود به بخش‌های مختلف زیرساختی و کشاورزی این استان خسارت‌های زیادی وارد کرد، همه نیروهای خدمات رسانی و امداد رسانی بسیج شدند تا جلوی خسارت‌های احتمالی به جنوب استان را بگیرند اما با توجه به شدت بارش‌ها، سیلاب به وقوع پیوست و با وجود تلاش‌های فراوان جنوب استان متحمل خسارت‌های زیادی در بخش‌های مختلف شد.

اکنون روند امداد رسانی به سیل زدگان شهرستان‌های جنوب سیستان و خراسان با قوت در حال پیگیری است. صغف و سستی در مسیر امداد رسانی مشاهده نمی شود و با محال درست تاکنون اقدام‌های شایسته‌ای برای جاده دیدگان ارائه شده است، از ابتدای شروع بارندگی های سیل آسا در جنوب استان و زاری کشور، نیرو، جهاد کشاورزی، فرمانده نیروی زمینی سپاه پاسداران، رئیس مرکز امداد هوایی جبهه هلال احمر و دیگر مسئولان کشوری و لشکری برای پیگیری وضعیت مردم راهی منطقه شده اند.

رابطه ابراهیم رئیسی در جریان بازدید از مناطق سیل زده در جمع یوب سیستان و بلوچستان اظهار کرد: اگر خانه‌های جنوب استان مهندسی و درست ساخته نمی‌شد تخریب گسترده و تلفات فراوان خانه‌های جنوب استان با نگاه مهندسی و سستی در ارتفاع ساخته شده ب‌اخیر کمترین میزان آسیب را به آن‌ها وارد کرده است.

مهمور با اشاره به پیگیری وزیر راه در خصوص جاده‌های جنوب و لوچستان پاسخ کرد: یک کار اساسی این است که باید این آسفتمانی را با ایجاد سد به نحوی مدیریت کنیم که آب درست شود، بالاخره گاهی چند ساعت یا چند روز باران می‌بارد آب این برای مردم این منطقه نعمتی باشد که بتوانند از آن در طول سال کنند که در دریا ریخته نشود و این شیرین قابل استفاده برای شود.

لر نشان کرد: از رهبر معظم انقلاب به علت توجه دادن همه کشور
سیستان و بلوچستان، چابهار و دشیناری و وضعیتی که وجود دارد
کنم، این نگاه معظم له به مردم و امداد رسانی ها مورد تاکید قرار
ست. رئیس جمهور تصریح کرد: به عنوان طلبه خدمتگزار و دولتی که

ساخت سد در جنوب سیستان و بلوچستان در اولویت است

رئیس‌ی با تاکید بر اینکه کارهای آینده نیاز به همکاری همه دارد، ادامه داد: کار کشاورزی در این منطقه بسیار مهم است، وزیر جهاد کشاورزی که در این سفر همراه ما است، به این منطقه تعلق و به مسائل کشاورزی آشنایی دارد، باید پیگیری کند که از این آب رحمت الهی بتوان در جهت رشد کشاورزی

رئیس جمهور خاطر نشان کرد: این از آن جلوه‌های زیباست که مردم این منطقه بدافع نیاز از نظر مواد غذایی به جای انبار کردن این اقلام آنها را در اختیار نیازمندان قرار می‌دهند این از صفات ارزشمند مردم این منطقه است که به خاطر روحیه ایثار و خود گذشتگی مردم این منطقه بیشتر کارگران خادوند هستیم. وی افزود: امیدواریم نعمت بارش نزولات آسمانی در این منطقه و تمام نقاط کشور بیشتر شود و ما توانیم از آن به درستی بهره برده و با همین سبیل بندهایی که وجود دارد و فراهم کردن امکانات زیرساختی مناسب آب برآیند که گاهی جاری می‌شود را برای کشاورزی و نیاز مردم منطقه استفاده کنیم.

پیشرفت‌ها فراموش نشود

