



دکل های حفاری ساخت ایران در نمایشگاه نفت و گاز باکو عرضه شد

رئیس جهاد دانشگاهی در «نمایشگاه نفت و گاز خزر - 2018» باکو، با بیان اینکه زمان آن فرا رسیده که دستاوردهای علمی و تحقیقاتی خود را در سطح بین المللی ارایه کنیم، اظهارداشت: دکل های حفاری ساخت ایران را در این نمایشگاه در معرض دید عموم گذاشته ایم.

به گزارش آران نیوز، حمید رضا طیبی روز سه شنبه در غرفه جهاد دانشگاهی که در این نمایشگاه دایر شده است، به خبرنگار ایرنا گفت: نمایشگاه نفت و گاز آذربایجان یکی از نمایشگاه های معتبر منطقه است و بعنوان نماینده کشورمان امسال در سطح خوبی در این نمایشگاه شرکت کرده ایم و فناوری های بسیار خوب و پیشرفته ای را به نمایش گذاشتیم.

بیست و پنجمین همایش و نمایشگاه نفت و گاز خزر - 2018، امروز با رئیس جمهوری آذربایجان در باکو گشایش یافت. دکتر جواد جهانگیرزاده سفیر جمهوری اسلامی ایران در جمهوری آذربایجان، پس از آغاز به کار نمایشگاه، در غرفه جهاد دانشگاهی حضور یافت و از فناوری های ارایه شده دیدن کرد.

رئیس جهاد دانشگاهی، در مورد هدف از شرکت در این نمایشگاه، گفت: در اولین روز این نمایشگاه با مشتریانی که مایل به خرید محصولات ایرانی و یا علاقمند به تولید مشترک با کشورمان بودند، مذاکرات خوبی داشتیم که امیدواریم با ادامه این گفت و گوها همکاری خوبی را با آنها داشته باشیم. وی با اشاره به اینکه دکل های ساخت ایران به صورت انتقال فناوری ساخته شده است، افزود: شاید بیش از 100 دستگاه دکل تانکون وارد کشور شده ولی در جریان خرید آنها شاهد انتقال فناوری نبودیم و فقط با سه دستگاه دکل که جهاد دانشگاهی مجوز ساخت داخل آنها را گرفت، 40 درصد تکنولوژی اصلی دکل را به کشور انتقال دادیم. وی اظهار داشت: در حال حاضر فرصتی است که ما به دنبال بازاریابی فن آوری های تولیدی خود در سایر کشورها باشیم.

رئیس جهاد دانشگاهی در زمینه توانمندی متخصصان ایرانی، اظهار داشت: کشورمان به واسطه نیروهای علمی و توانمند مشکلی در تولید علم، فن آوری و پیشرفته ترین فناوری ندارد و در هر جای که اراده و اعتماد کردیم به موفقیت های بسیار بزرگی رسیدیم.

طیبی گفت: حالا وقت آن است که این دستاوردهای خود را در سطح بین المللی ارایه کنیم. 312 شرکت فعال در حوزه نفت و گاز از 38 کشور جهان در نمایشگاه نفت و گاز خزر که از 8 تا 11 خرداد در باکو دایر است، محصولات و فناوری های خود را به نمایش گذاشته اند.