

ساخت اولین رادار هواشناسی ایران

مدیر مرکز ملی تحقیقات و مطالعات باروری ابرها از ساخت نخستین رادار هواشناسی کشور به نام "آسمان" خبر داد.



جام جم آنلاین: مدیر مرکز ملی تحقیقات و مطالعات باروری ابرها از ساخت نخستین رادار هواشناسی کشور به نام "آسمان" خبر داد. به گزارش واحد مرکزی خبر، محمد مهدی جوادیان زاده گفت: رادار آسمان نخستین رادار هواشناسی کشور است که با نظارت و مشارکت مرکز باروری ابرها در کشور ساخته می شود و 90 درصد پیش رفته است.

جوادیان زاده گفت: این رادار با چهار میلیارد و 200 میلیون ریال اعتبار و با تلاش متخصصان داخلی ساخته می شود و در آینده نزدیک بهره برداری خواهد شد.

جوادیان زاده تصریح کرد: این طرح در جهت توسعه طرح های خودکفایی مرکز باروری ابرها اجرا شده است.

وی خودکفایی این مرکز را بسیار مهم دانست و افزود: تلاش می کنیم در سال جاری با اجرای طرح های خودکفایی در این زمینه گام موثری برداریم.

مدیر مرکز ملی تحقیقات و مطالعات باروری ابرها یکی دیگر از فعالیت های این مرکز را ساخت آزمایشگاه فیزیک ابر اعلام کرد و گفت: این آزمایشگاه در حال ساخت بوده و تاکنون 80 درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

جوادیان زاده، مرحله نخست این آزمایشگاه را کنترل کیفی مواد به کار گرفته شده در بارورسازی ابرها بیان کرد و گفت: این مواد در آزمایشگاه بررسی می شود و پس از اطمینان از بازده آن در عملیات بارورسازی استفاده خواهد شد.

وی ادامه داد: تا پیش از این مواد در آزمایشگاه های موجود در دیگر کشورها مورد ارزیابی قرار می گرفت، اما در صورت بهره برداری از این مرکز، کنترل کیفی مواد در داخل کشور انجام خواهد شد.

به گفته جوادیان زاده، آزمایشگاه فیزیک ابر با توجه به جنبه تحقیقاتی آن، در دانشگاه یزد نصب و استفاده خواهد شد.