



ماجرای ساخت پیشرفته‌ترین رصدخانه ایران به روایت دکتر حبیب خسروشاهی

# چشم ایران روشن

مریم سادات ایران پور

تنظیم و تدوین

پروژه رصدخانه ملی، بزرگ‌ترین پروژه تاریخ علم کشور است. هر پروژه‌ای بزرگتر یا هم‌عرض این پروژه به جز حوزه دفاعی، یک پروژه خریداری شده یا وارداتی است. نکته مهم این پروژه این است که در دانشگاه و پژوهشگاه ایجاد شده است. خواست مردم و خواست دانشگاهی‌ها بوده و دولت عملاً به این پروژه کشیده شده. شروع‌کننده این کار دولت نیست. این یک نیاز ملی بوده. خواستیم، رفتیم دنبالش، چانه زدیم، بزرگترهای ما و پیشکسوتان نجوم در این زمینه زحمت کشیدند و در نهایت این مقدمه را فراهم کردند که بتوانیم این پروژه را انجام دهیم. پروژه‌ای با دقت بسیار بالا که در یک جای پیچیده اجرا شده، با دستگاه‌های پیچیده‌ای که همکاران ما در دانشگاه‌ها و در آزمایشگاه‌هایشان تولید می‌کنند و می‌سازند؛ زحمت می‌کشند و چند سال هم زمان می‌گذارند. دنبال پولش باید بروند، خیلی سخت است این کارها. پروژه‌ای با این ویژگی اجرایی که در قله ۳۶۰۰ متری انجام شود، سالیان

۱۱

ما یک پیشینه بسیار درخشان در نجوم داریم، و صدها سال پیش در نجوم حرف داشتیم؛ ولی مدت‌های طولانی است که این موقعیت را از دست دادیم. رصدخانه ملی شروعی برای احیاء این جایگاه درخشان است. در این روزها که سالگرد اولین رصد کیهانشانی در فاصله ۳۲۰ میلیون سال نوری، رصدخانه ملی است که می‌شود گفت مهم‌ترین اتفاق نجومی کشور ما بعد از قرن‌ها بود و آن چنان حیرت دانشمندان جهان را برانگیخت که با تعبیر عجیب و غریبی به استقبال این پیشرفت فناورانه نجومی ما رفتند پیشرفتی که به اذعان خود آن‌ها در ساله‌های اوج تحریم رقم خورده است. در شماره‌های گذشته دانشمند سعی کردیم تا از زوایای مختلف این دستاورد مهم را معرفی کنیم و برای این شماره توفیقی دست داد با تعدادی از مدیران رسانه‌ای کشور گفت‌وگوی جدایی با دکتر حبیب خسروشاهی مدیر ارشد این پروژه داشته باشیم.<sup>۱</sup>