

• **هنگامی که ایشان به این کار اولویت دادند  
برای نیروهایی که در مجموعه کار می‌کردند چه  
اتفاقی افتاد؟**

اگر صورت جلسات سال به سال شورا را مرور کنید، گزارشی است از انواع پروژه‌های فضایی تعریف شده و معطل مانده یا پروژه‌های نیمه‌تمام و شروع پروژه‌های جدید که در باره‌شان بحث شد. مهم‌ترین پروژه‌ای که در شورای عالی اول فضایی در دولت سیزدهم ابلاغ شد، پایگاه چابهار بود که یکی از زیرساخت‌های بسیار مهم و راهبردی برای صنعت فضایی کشور در آینده خواهد بود.

بعد از آن بحث اصلاح و بازنگری و تدوین برنامه ده ساله فضایی جدید کشور مطرح شد. با توجه به توقف‌هایی که صورت گرفته بودند و ضرورت رویکردهای جدید در صنعت فضایی باید برنامه جدیدی تدوین می‌شد. ما یک سال بعد در دی ماه ۱۴۰۱ برنامه جدید ده ساله و برنامه راهبردی صنعت فضایی را مجدداً خدمت آقای رئیس‌جمهور ارائه کردیم و در طول یک سال، چند ده جلسه مفصل کارگروه‌های تخصصی شورای عالی فضایی با حضور بازیگران و نهادهای مختلفی که در صنعت فضایی تأثیرگذارند تشکیل و برنامه و ابعاد مختلف بازنگری و برنامه‌های قبلی بازخوانی و نقاط ضعف و قوت برنامه استخراج شدند و بر اساس آن، هدف‌گذاری‌های جدیدی برای ده ساله آتی صنعت فضایی صورت گرفت. این اهداف کاملاً کمی و کیفی و ملموس بودند و مشخص شده بود که در بازه‌های زمانی ۳ سال به ۳ سال ۱۴۰۴، ۱۴۰۷، ۱۴۱۰ باید چه اتفاقاتی بیفتند، چه فناوری‌هایی توسعه پیدا کنند و چه ماهواره‌ها، پرتابگرها و زیرساخت‌هایی را توسعه بدهیم. با تشکیل این شورا، هماهنگی‌ها، هم‌قیمی‌ها و همدلی‌ها ایجاد می‌شود. در سال ۱۴۰۱ برنامه عملاً توسط رئیس‌جمهور ابلاغ و توشیح شد.

• **یعنی شروع این برنامه ۱۴۰۱ و پایانش ۱۴۱۱ است؟**  
سال ۱۴۱۰، در ۱۴۰۰ بنا شد پروژه‌هایی را در شورای عالی اول فضایی به سرانجام برسانیم و در طول سال‌های بعد بسیاری از این پروژه‌ها، از جمله ماهواره‌های سنجشی، مخابراتی و... به اتمام رسیدند. این مصوبه جلسه اول شورای عالی فضایی در دولت سیزدهم است. در جلسه دوم ملاک ما همان برنامه ده ساله شد. بعد از آن پروژه منظومه ماهواره‌ای و سپس پروژه خرید ماهواره‌های بومی، فعال کردن بخش خصوصی، توسعه پرتابگرهای خانواده قائم، خانواده سیمرغ و خانواده‌های مختلف پرتابگرها شروع و در همین دولت انجام شدند.  
طی چند ماه گذشته چند پرتاب موفق داشتیم. مثلاً پرتابگر قائم ۱۰۰ سه پرتاب داشت و در پرتاب سوم به موفقیت رسید که در صنعت فضایی رکورد است. این برنامه‌ها به صورت صریح و مشخص در برنامه ده ساله فضایی کشور آمده‌اند. همه بازیگران صنعت فضایی هم متولی اجرای این برنامه هستند. سازمان فضایی ایران به‌عنوان دبیرخانه شورای عالی

# هم و خاشی بر احیای صنعت فضایی و شتاب‌دهی به آن بود

## گفت‌وگو با رئیس سازمان فضایی ایران

حسن سالاریه دارای مدرک دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف و استاد تمام و عضو هیئت‌علمی این دانشگاه است. انتشار بیش از ۱۷۰ مقاله در مجلات بین‌المللی و ۷۰ مقاله در مجلات داخلی و کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی را در کارنامه خود دارد. همچنین مدیریت پروژه بسیاری از طرح‌های پژوهشی صنعتی در حوزه هوافضا و مکانیک نیز بخشی از سوابق علمی سالاریه با حکم وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات به‌عنوان رئیس سازمان فضایی ایران منصوب شد.

• **زمانی که شهید آیت‌الله رئیسی سکان امور  
اجرایی کشور را به عهده گرفتند. در آن زمان صنعت  
فضایی کشور چه شرایطی داشت؟**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ. دولت سیزدهم در شرایطی صنعت فضایی را به عهده گرفت که بسیاری از برنامه‌های صنعت فضایی به دلیل توقف‌های سال‌های گذشته به بازنگری و بازبینی جدی نیاز داشتند. در بسیاری از حوزه‌ها مثل حوزه پرتابگر، پایگاه فضایی، زیرساختی و ساخت ماهواره به شدت نیاز به تغییر رویه بود و به صنعت فضایی شتابی منطقی داده شد.

به هر حال صنعت فضایی در دنیا یک صنعت بسیار استراتژیک و راهبردی محسوب می‌شود. اگر در سال‌های آتی به صورت جدی وارد صنعت فضایی نشویم و نقش آفرینی جدی نداشته باشیم، به‌طور حتم در حوزه حکمرانی دچار چالش خواهیم شد.

بر همین اساس دولت سیزدهم و شخص رئیس‌جمهور فقیدمان شهید رئیسی هم و غمشان بر احیای این صنعت و شتاب‌دهی آن قرار گرفت و یک کار تیمی تنگاتنگ و قوی شکل گرفت و همه بازیگران صنعت فضایی از مجموع وزارت ارتباطات، خود شخص آقای وزیر و همچنین سایر حوزه‌ها، وزارت دفاع، وزارت علوم، نیروی هوافضای سپاه و همه نهاد‌های بازیگر در صنعت فضایی عزم‌شان را جزم کردند تا با اتحاد و همدلی در این صنعت تحول جدی ایجاد کنند.

• **اقدام عملی برای این تحول چه بود؟**

آقای رئیس‌جمهور در کمتر از سه ماه پس از تشکیل دولت، شورای عالی فضایی را که حدود یازده سال بود با حضور رئیس‌جمهور برگزار نشده بود - در حالی که این شورا باید هر سال برگزار شود - احیا و از آنجا بازدید کردند. این بازدید از ساعت ۶، ۷ صبح شروع شد و تا نزدیک ظهر طول کشید.

• **یعنی ۱۱ سال رؤسای جمهور در این جلسه شرکت نمی‌کردند و پس از ۱۱ سال شهید آیت‌الله رئیسی در این جلسه شرکت کردند؟**  
بله، در برخی از کشورها مثل کشور ما حوزه صنعت فضایی

### رکورد صنعت فضایی



طی چند ماه گذشته چند پرتاب موفق داشتیم. مثلاً پرتابگر قائم ۱۰۰ سه پرتاب داشت و در پرتاب سوم به موفقیت رسید که در صنعت فضایی رکورد است. این برنامه‌ها به صورت صریح و مشخص در برنامه ده ساله فضایی کشور آمده‌اند. همه بازیگران صنعت فضایی هم متولی اجرای این برنامه هستند. سازمان فضایی ایران به‌عنوان دبیرخانه شورای عالی فضایی، هماهنگ کننده، نظارت‌کننده و دستگاه راهبر این برنامه است



ویژه‌نامه چهلمین روز  
عروج شهدای خدمت

