



این کتاب ثمره تلاشی هدفمند برای ایجاد یک مرجع مستند اطلاعاتی از فعالیت‌های کشور در حوزه صنعت و فناوری هوافضا می‌باشد. مرجع اطلاعات درج شده در این کتاب بر مبنای خوداظهاری یا اطلاعات مندرج در منابع قابل دسترس اطلاعاتی شرکت‌ها، موسسات و مراکز بوده است. این اطلاعات طی جلسات سردبیری مورد بازبینی، صحت‌سنجی و ارزیابی قرار گرفته و تا حد امکان سعی شده با کاستن از بار تبلیغاتی، وجهه مفهومی، عملیاتی و توانمندی‌های بالفعل در کتاب مندرج گردد. کتاب حاضر اولین گام در ایجاد یک مرجع اطلاعاتی معتبر در حوزه صنعت هوافضای کشور است و بدین وسیله از همه شرکت‌ها، مراکز صنعتی و سازمان‌های تحقیقاتی در حوزه هوافضا دعوت می‌شود تا برای هرچه کامل‌تر شدن آن نظرات و پیشنهادات خود را به تهیه‌کنندگان این کتاب ارائه نمایند.

مقدمه

سال‌هاست که به برکت انقلاب شکوهمند اسلامی، شاهد شتاب گرفتن رشد دانش و فناوری در کشور هستیم. در این سال‌ها دستاوردهای علمی و فناوری کشور به فهرست نمادهای ایران زمین افزوده شده است. امروزه شاهدیم که ایران اسلامی در حوزه‌هایی از فناوری به استقلال راهبردی رسیده و تلاش برای رسیدن به قله‌های جهانی کماکان ادامه دارد.

اهمیت صنعت هوافضا و نقش آن در ارتقای اقتدار و امنیت ملی، پیشبرد علم و فناوری و سرریز فناوری‌های این صنعت به سایر صنایع، از جمله عواملی هستند که هوافضا را به یک بخش راهبردی در سطح جهانی تبدیل کرده است. در کشور ما نیز صنعت هوافضا در سند چشم‌انداز ۱۴۰۴ در زمره پنج فناوری کلیدی و در نقشه جامع علمی کشور به عنوان یکی از فناوری‌های اولویت الف قرار گرفته است. همچنین ظرفیت اقتصادی بزرگ این حوزه در ایجاد ارزش افزوده بالا برای کشور با توجه به مزیت‌های منطقه‌ای جمهوری اسلامی ایران، پتانسیل قابل توجهی در راستای تحقق اهداف و سیاست‌های اقتصاد مقاومتی به شمار می‌رود.

طراحی و ساخت انواع پهپاد و موشک، ماهواره و ماهواره‌بر و قطعات و زیرسامانه‌های هوایی از بارزترین نشانه‌های رشد و توسعه صنعت هوافضا در کشور است. در کنار این پیشرفت‌ها، شکل‌دهی شبکه‌ای از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و هم‌گرایی و هدف‌گذاری مناسب سازمان‌های بزرگ دولتی در این زمینه باعث افزایش سرعت رشد این صنعت خواهد شد. برای این منظور دسترسی به اطلاعاتی جامع، قابل اتکا و به‌روز از پتانسیل‌های موجود و مجموعه‌های فعال در حوزه‌های مرتبط، مطمئناً نقش مهمی در تصمیم‌گیری‌های کلان، تسهیل مراودات بین مجموعه‌ها و تشکیل زنجیره‌های تامین کارا تر خواهد داشت.

بر این اساس و با توجه به نیاز صنعت به مجموعه‌ای منسجم از داده‌ها و اطلاعات دست‌اندرکاران صنعت هوافضا، سندی جامع با هدف معرفی مجموعه‌های حاضر شامل شرکت‌های خصوصی، سازمان‌ها و نهادهای دولتی با عنوان «کتاب جامع صنعت هوایی و فضایی ایران» تهیه شده است؛ که رویکرد اصلی در این کتاب احصاء اطلاعات مجموعه‌های فعال در تولید، توسعه دانش و فناوری هوافضا و تمرکز بر محصولات و خدمات فناورانه و صنعتی کشور می‌باشد.

کتاب حاضر اولین نمونه از سند جامع توانمندی‌های صنعتی و فناورانه هوایی و فضایی کشور است؛ که البته کامل‌ترین نمونه نخواهد بود. امید است در نسخه‌های بعدی، با استفاده از نکات صاحب‌نظران، روند تکمیل و به‌روز شدن اطلاعات و بهسازی ساختار این مجموعه استمرار داشته باشد.



فهرست مطالب

شرکت‌ها بر اساس حوزه فعالیت

۷	سازمان‌ها و نهادهای متولی صنعت هوایی و فضایی
۲۱	بازرسی، مشاوره و استاندارد هوافضایی
۳۳	طراحی، ساخت قطعات و خدمات فنی مهندسی
۱۲۷	طراحی، ساخت و مونتاژ انواع هواپیما و شبیه‌ساز
۱۳۷	خدمات هوایی و فرودگاهی
۱۵۵	بازرگانی و تامین قطعات و مواد
۱۸۷	ترویجی، فروشگاه و هواپیماهای مدل
۱۹۵	تعمیر و نگهداری
۲۰۳	آموزش هوانوردی

اطلاعات آماری و تکمیلی

۲۰۹	حمل و نقل هوایی مسافر و بار
-----	-----------------------------