

## ۲-۳ کمیسیون تخصصی صنایع، معادن و ارتباطات

ردیف	مجوز اولویت‌دار	اولویت
۱	دستیابی به فناوری اعزام انسان به فضا	هوا فضا
۲	طراحی، ساخت و پرتاب ماهواره به مدار زمین آهنگ	
۳	طراحی و ساخت برخی هواپیماها	
۴	طراحی و ساخت نیروگاه های هسته ای	هسته‌ای
۵	دستیابی به دانش انرژی گداخت	
۶	دستیابی به انرژی هسته ای شامل گداخت و شکافت هسته ای و کاربرد در صنایع، پزشکی و کشاورزی	
۷	کشتی سازی و سازه های دریایی	صنایع دریایی
۸	روباتهای دریایی	
۹	ایجاد واحدهای طراحی و مهندسی و دستیابی به فناوری روز صنعت کشتی سازی	
۱۰	بکارگیری فناوری پیشرفته و جدید در عملیات اکتشاف	نفت، گاز و پتروشیمی
۱۱	توسعه صنایع میانی و پائین دستی پتروشیمی	
۱۲	انتقال و بکارگیری فناوری های جدید و پیشرفته در اکتشاف و استخراج	
۱۳	ارتقاء سطح فناوری صنایع کشور و دستیابی به فناوریهای پیشرفته و استراتژیک از طریق توسعه R&D	صنایع نوین
۱۴	کسب دانش و فناوری های نو	
۱۵	توسعه صنایع نوین از جمله نانوفناوری، فناوری زیستی، فناوری اطلاعات ، مواد نو	
۱۶	ساخت و تولید پیشرفته	
۱۷	حمایت از سرمایه گذاری خطرپذیر در صنایع نوین	
۱۸	شبکه های مختابراتی،	فناوری اطلاعات و ارتباطات
۱۹	توسعه شبکه ملی اطلاعات امن و پایدار با پهنای باند مناسب،	
۲۰	توسعه فناوری اطلاعات (بویژه حفاظت از اطلاعات) و آینده نگری در خصوص آثار تحولات فناوری اطلاعات در سطح ملی و جهانی،	
۲۱	کسب نرم افزارهای پیشرفته دفاعی،	
۲۲	بازنگری در عرضه اطلاعات از حیث دیدگاه، محتوا، ترم افزار و سخت افزار، نظام های الکترونیکی (دولت، تجارت و ...)	
۲۳	توسعه کمی و کیفی شبکه اطلاع رسانی ملی و تأمین سطوح و انواع مختلف خدمات و امکانات .	
۲۴	توسعه علوم و فناوری رمز	
۲۵	تدوین برنامه جامع به منظور رعایت تناسب در اجرای طرح های سد، آبخیزداری، آبخوانداری و شبکه های آبیاری، تجهیز و تسطیح اراضی و استفاده از آب های غیرمتعارف، ارتقای دانش و فنون، تقویت نقش مردم در استحصال و بهره برداری.	
۲۶	ایجاد تنوع در منابع انرژی کشور و استفاده از آن با رعایت مسائل زیست محیطی و تلاش برای افزایش انرژی های تجدیدپذیر با اولویت انرژی های آبی.	صنعت آب و برق
۲۷	اجرای پروژه های سازه ای، غیرسازه ای، حفاظتی و جلوگیری از برداشت های غیرمجاز از منابع آب زیرزمینی و اعمال سیاست های حمایتی و تشویقی	

اولویت	محور اولویت‌دار	ردیف
آب‌خیزداری، آبخوان‌داری، احیاء قنوات، بهبود و اصلاح روش‌های آبیاری و استقرار نظام بهره‌برداری مناسب به نحوی که اهداف پیش‌بینی شده تحقق یابد.	صنعت آب و برق	۲۸
سیاست‌های تشویقی برای توسعه نیروگاه‌های با مقیاس کوچک تولید توسط بخش غیردولتی		۲۹
توسعه روش‌های نوین آبیاری و زهکشی		۳۰
مدیریت آب و خاک		۳۱
استفاده از فناوری‌های مدرن در بهینه‌سازی توزیع و مصرف آب		۳۲