

برآوردی از سهم دانش و فناوری در صادرات ایران

[ad_1]

به گزارش اقتصاد آنلاین، پریسا علیزاده، در دفتر مطالعات ارتباطات و فناوری‌های نوین این مرکز با بیان این مطلب که سهم دانش در صادرات کشور به عنوان یکی از معیارهای تحقق اقتصاد مقاومتی مطرح است و مقدار آن را می‌توان با شاخصهای استاندارد و مرسوم «صادرات محصولات فناوری‌های پیشرفته» و «صادرات خدمات فنی و مهندسی» برآورد کرد افزود: صادرات محصولات با فناوری بالا و صادرات نرم افزار در سال 1393 به ترتیب حدود 630 میلیون دلار (یعنی کمتر از 4 درصد از کل صادرات تولیدی) و 200 میلیون دلار برآورد شده است.

همچنین درآمد حاصل از صادرات خدمات فنی و مهندسی در سال 1395 حدود 2200 میلیون دلار (2/2 میلیارد دلار) برآورد شده و این در حالی است که اقتصادهای در حال توسعه نظیر برزیل، مالزی، چین و هند هم پای کشورهای تازه صنعتی شده نظیر کره و کشورهای توسعه یافته‌ای نظیر ژاپن حجم صادرات فناوری‌های پیشرفته خود را طی دو دهه گذشته به طور مستمر افزایش داده‌اند. به گونه‌ای که در سال 2015، صادرات فناوری‌های پیشرفته چین 8/25 درصد، مالزی، 8/12 درصد و کره 8/26 درصد از مجموع صادرات تولیدی آنها بوده است. بنابراین، اهتمام جدی سیاستگذاران به ارتقاء صادرات فناوری‌های پیشرفته از طریق رفع موانع اقتصادی کلان نظیر ثبات و سرکوب نرخ ارز، رفع موانع ساختاری، ایجاد زیرساخت‌های قانونی مورد نیاز، تدوین بسته‌های سیاستی مناسب برای حمایت از صادرات خدمات فنی و مهندسی و تعیین متولی واحد برای اندازه‌گیری و گزارش‌دهی شاخص‌های مربوطه ضرورت دارد.

جدول ۲. حجم صادرات فناوری‌های پیشرفته (به قیمت جاری برحسب میلیارد دلار)

کشور	۱۹۹۰	۱۹۹۵	۲۰۰۰	۲۰۰۵	۲۰۱۰	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵
ایران	-	-	۰/۰۱۲	۰/۱۳۲	۰/۵۸۴	۰/۶۵۳ (۲۰۱۱)	-	-
چین	-	۱۳/۱	۴۱/۷	۲۷۳	۴۰۶	۵۶۰	۵۵۹	۵۵۴
برزیل	۱/۰۵	۱/۲۱	۵/۹۹	۸/۰۳	۸/۱۲	۸/۳۹	۸/۲۳	۸/۸۵
ژاپن	۶۶/۷	۱۱۲	۱۲۹	۱۲۵	۱۲۲	۱۰۵	۱۰۱	۹۱/۵
کره	۱۰/۹	۲۹/۸	۵۴/۳	۸۳/۹	۱۲۱	۱۳۰	۱۳۳	۱۲۶
هند	۰/۵۰	۱/۳۵	۲/۰۶	۴/۱۴	۱۰/۱	۱۶/۷	۱۷/۳	۱۳/۸
مالزی	۶/۰۵	۲۵/۴	۴۷	۵۷/۷	۵۹/۳	۶۰/۴	۶۳/۴	۵۷/۲

Source of Data: Ibid.

متن کامل pdf گزارش

ad_2]]

Source link