

۲۱ درصد از مدیران معدنی کانادا، زن هستند

کانادا نخستین مقصد سرمایه گذاری خارجی در بخش اکتشاف معادن

کانادا مقصد نخست سرمایه گذاری اکتشافات معدنی در جهان است. این کشور سهم ۱۴ درصدی از سرمایه گذاری اکتشاف در میان کشورهای دیگر را دارد. همچنین ۲۱ درصد از مدیران معدنی کانادا را زنان تشکیل می دهند.

گروه ترجمه ی مدیریت روابط عمومی ایمیدرو در راستای رسالت اطلاع رسانی خویش و با هدف آشنایی علاقمندان به بخش معدن و صنایع معدنی با کشورهای معدنی صاحب نام جهان در این حوزه اقدام به انتشار سلسله گزارش های هفتگی کرده است. در گزارش این هفته به بررسی کشور کانادا و جایگاه معدنی آن می پردازیم.

کانادا از کشورهای معدنی پیشرو و یکی از بزرگترین تولید کنندگان مواد معدنی و فلزی است. صنعت معدن ۱۹ درصد از ارزش صادرات کالا این کشور را در سال ۲۰۱۵ به خود اختصاص داد. صادرات آلومینیوم، مس، طلا، سنگ آهن و فولاد، نیکل، نقره، اورانیوم، روی، الماس، پتاس، زغال سنگ و دیگر مواد معدنی از چند صد میلیون تا ۱۷,۶ میلیارد دلار صادرات صورت گرفته است.

علی رغم کاهش ۱۹ درصدی در تخصیص سالانه و افت سهم این کشور در سرمایه گذاری خارجی در بخش اکتشاف طی چهار سال متوالی تا سال ۲۰۱۵، کانادا در سال ۲۰۱۵ همچنان به عنوان اولین مقصد سرمایه گذاری در بخش اکتشاف مواد معدنی غیر آهنی به شمار می رود.

در سال گذشته میلادی کانادا با جذب ۱۴ درصدی سرمایه گذاری خارجی در بخش اکتشاف رتبه اول جهان را در این بخش کسب کرد و کشور های استرالیا و امریکا به ترتیب با ۱۳ و ۷ درصد در رتبه های دوم و سوم قرار گرفتند.

فاینانس بخش اکتشاف مواد معدنی کانادا در سال ۲۰۱۶ با ۴۸,۲ درصد افت به ۸,۸ میلیارد دلار کاهش یافت که دلیل آن را افت معدنکاری سنگ آهن (۲,۲ میلیارد دلار) و پتاس (۱,۶) میلیارد دلار اعلام شده است.

انتظار می رود که این کاهش در سال ۲۰۱۷ نیز ادامه یافته و فاینانس این بخش به ۷,۴ میلیارد دلار برسد.

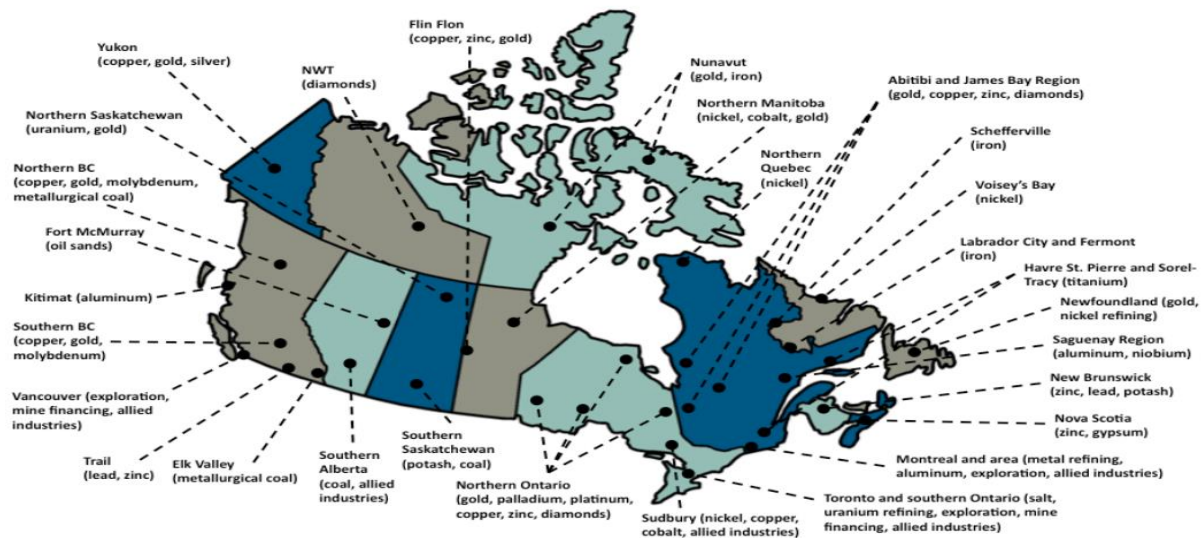
کانادا به عنوان تولید کننده ۶۰ ماده معدنی و فلزی با بیش از ۲۰۰ معدن فعال، ۵۰ کارخانه تولید فلزات غیر آهنی، پالایشگاه و کارخانه فولادسازی یکی از کشورهای معدنی جهان محسوب می شود. این کشور دارای ذخایر معدنی غنی بوده و در تولید ۱۳ ماده معدنی و فلزی در میان ۵ کشور برتر جهان قرار دارد.

رتبه های تولید ماده معدنی کانادا

رتبه جهانی (۲۰۱۵)	ماده معدنی
۱	پتاس
۲	اورانیوم
۲	نیکل
۲	نیوبیوم
۳	کبالت
۳	آلومینیوم
۳	فلزات گروه پلاتین
۴	نمک
۴	سولفور
۴	تنگستن
۵	الماس
۵	گرافیت

بیش از ۳۷۳ هزار نفر به صورت مستقیم و ۱۹۰ هزار نفر به صورت غیر مستقیم در بخش معدن کانادا اشتغال ایجاد شده است. ۲۱ درصد از مدیران بخش معدن این کشور زن هستند در حالیکه این میزان در سایر شرکت های خارجی حدود ۱۶ درصد است.

در سال ۲۰۱۵، بخش معدن این کشور ۵۶ میلیارد دلار در تولید ناخالص داخلی کانادا سهم داشته که شامل ۲۴,۶ میلیارد دلار در بخش استخراج مواد معدنی و ۳۰,۹ میلیارد دلار در فرآوری و تولید مواد معدنی است.



ارزش تولیدات مواد معدنی کانادا

۲۰۱۴	۲۰۱۳	۲۰۱۲	۲۰۱۱	۲۰۱۰	۲۰۰۹	۲۰۰۸	۲۰۰۷	۲۰۰۶	۲۰۰۵	۲۰۰۴	۲۰۰۳	۲۰۰۲	۲۰۰۱	۲۰۰۰	۱۹۹۹	میلیارد دلار
۲۴,۲	۲۳,۵	۲۳,۶	۲۵,۶	۲۱,۴	۱۵,۵	۲۲,۶	۲۶,۲	۲۱,۱	۱۴,۶	۱۲,۴	۹,۷	۱۰,۴	۱۰,۴	۱۱	۹,۷	مواد معدنی فلزی
۱۵,۸	۱۵,۵	۱۶,۵	۱۷,۸	۱۴,۷	۱۱,۶	۱۹,۴	۱۱,۶	۱۰,۳	۱۰,۵	۱۰,۳	۸,۹	۷,۹	۷,۶	۷,۴	۷,۳	مواد معدنی غیر فلزی
۳,۹	۴,۹	۵,۹	۷,۵	۵,۵	۴,۴	۵,۰	۲,۷	۲,۹	۲,۹	۱,۶	۱,۵	۱,۶	۱,۶	۱,۴	۱,۵	زغال سنگ

۴۳,۹	۴۳,۹	۴۵,۹	۵۰,۹	۴۱,۶	۳۱,۴	۴۷,۰	۴۰,۶	۳۴,۲	۲۸,۰	۲۴,۴	۲۰,۱	۲۰	۱۹,۶	۱۹,۸	۱۸,۵	مجموع تولید مواد معدنی
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----	------	------	------	------------------------

بخش معدن کانادا در یک نگاه					
۲۰۱۵	۲۰۱۴	۲۰۰۹	۲۰۰۷	۲۰۰۵	
۵۵,۶	۵۷	۳۲,۰	۴۱,۹	۴۰,۰	تولید ناخالص داخلی بخش معدن (میلیارد دلار)
۳,۴	۳,۵	۲,۷	۳,۴	۳,۸	درصد تولید ناخالص داخلی کانادا(%)
۴۲,۸	۴۴,۷	۳۲,۲	۴۰,۶	۲۷,۴	ارزش تولید مواد معدنی (میلیارد دلار)
-	۱۰۲۹	۹۶۱	۷۶۶	۸۵۹	تعداد موسسات معدنی
۶۰,۵۶۵	۶۰,۲۱۵	۵۲,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۴۷,۰۰۰	اشتغال در بخش استخراج
۵۶۰,۰۰۰	۳۷۶,۰۰۰	۳۰۸,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	۳۵۳,۰۰۰	مجموع اشتغال مستقیم و غیر مستقیم در بخش معدن
۱۳,۸	۱۵,۱	۹,۸	۱۰,۱	۷,۴	سرانه مخارج بخش معدن (میلیارد دلار)

تولید فولاد خام

سال	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶
تولید فولاد خام (هزار تن)	۱۳,۰۱۳	۱۳,۰۹۰	۱۳,۵۰۷	۱۲,۳۴۹	۱۲,۷۳۰	۱۲,۴۵۳	۱۲,۶۷۲

رتبه جهانی تولید فولاد خام

رتبه	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶
تولید فولاد خام	۱۶	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷

١. Facts and Figures of the Canadian Mining Industry ٢٠١٦

٢. <https://www.pwc.com/ca/en/media/release/canada-a-global-leader-mining-exploration-innovation-diversity-pwc-report.html>

٣. Exploration and Mining in Canada: An Investor's Brief

٤. World steel in figures ٢٠١٢

٥. World steel in figures ٢٠١٣

٦. World steel in figures ٢٠١٤

٧. World steel in figures ٢٠١٥

٨. World steel in figures ٢٠١٦

٩. World steel in figures ٢٠١٧