

USA & Canada: Economics – Politics – Culture. 2013-2022

ISSN 2686-6730

URL - <http://usacanada.jes.su>

All right reserved

Issue 7 (535) Volume . 2014

NEW TRENDS IN THE MINING INDUSTRY AND IN THE ENERGY SECTOR OF THE UNITED STATES

Andrey Korneev

Vasily Sokolov

Abstract

Despite the fact that the main economic priorities of the United States are associated with high technologies and high-tech industrial production, an important basic role in the economic development of the country continues to be supported by the mining industry. This sector is developing expensive elements of basic economic infrastructure, maintaining a stable level of well-being and economic growth of various regions of the country. By this course the U.S. economy continues to consume much more volumes of primary minerals and energy than any other developed country.

Keywords list (en): U.S., energy, raw material extraction, fuel storage, energy potential, imports of raw materials

Date of publication: 11.07.2014

Citation link:

Korneev A., Sokolov V. NEW TRENDS IN THE MINING INDUSTRY AND IN THE ENERGY SECTOR OF THE UNITED STATES // USA & Canada: Economics – Politics – Culture. – 2014. – Issue 7 (535) C. 17-36 . URL: <https://usacanada.jes.su/s268667300000616-7-1-ru-101/>

НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ США

Корнеев Андрей Викторович
Соколов Василий Иванович

Аннотация

Несмотря на то, что экономические приоритеты США связаны с наукоёмким и высокотехнологичным промышленным производством, существенную роль в хозяйственном развитии страны продолжают играть добывающие отрасли. Именно в этом секторе происходят освоение и разработка многочисленных месторождений полезных ископаемых, обеспечивается первичным сырьем и энергией материальное производство, развиваются дорогостоящие элементы базисной хозяйственной инфраструктуры, поддерживаются сохранение стабильного уровня благосостояния населения и экономическое развитие различных природных регионов страны. При этом американская экономика потребляет значительно больше минерального сырья и энергии, чем другие развитые страны.

Ключевые слова: США, энергетика, добыча сырья, топливная база, энергетический потенциал, сырьевой импорт

Дата публикации: 11.07.2014

Ссылка для цитирования:

Корнеев А. В. , Соколов В. И. НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ США // США & Канада: экономика – политика – культура. – 2014. – Выпуск №7 (535) С. 17-36 .

URL: <https://usacanada.jes.su/s268667300000616-7-1-ru-101/>