

HISTORY

UDC: 94

Using US pipeline complex for geopolitical control of the Black Sea-Caspian region

S.S. Subbotin

It is analyzed the US policy to establish control over oil and gas deposits in the Black Sea-Caspian region and their transportation as part of Washington's geopolitics in this macro-region. It is considered the main US geopolitical goals in the Black Sea-Caspian region in regard to Russia, China and Iran. It is concluded that the United States actively use the pipeline complex for the purpose of taking a tight geopolitical control in the Black Sea-Caspian region. Their efforts in this direction are to limit and compress the spheres of influence of the Russian Federation and the People's Republic of China, the Islamic Republic of Iran in this macro-region.

Keywords: geopolitics, the Black Sea-Caspian region, the US, Russia, China, Iran, energy

References

1. Атлас социально-политических проблем, угроз и рисков юга России. Ростов н/Д, 2008. Т. III.
2. "Белый поток поставят на поток" [Электронный ресурс]. URL: <http://провед.рф/politics/inworld/4324-«belyy-potok»-postavyat-na-potok.html> (дата обращения: 07.04.2015).
3. Географический атлас офицера. М., 2008.
4. Джеймс Ф.Данниген, Остин Бэй. Горячие точки XXI века. Как будут развиваться события. М., 2014.
5. Мотяшов В. Газ и геополитика: шанс России. М., 2011.
6. Новый газопровод TANAP: что будет с Nabucco и "потокami"? [Электронный ресурс]. URL: http://finforum.org/page/index.html/_economics/novyj-gazoprovod-tanap-chto-budet-s-nabucco-i-qu-otpotokami-quot-r35372 (дата обращения: 07.04.2015).
7. Партнерство во имя газа. Зачем Америка усиливает свое влияние в Туркмении [Электронный ресурс]. <http://lenta.ru/articles/2015/04/02/uscentcom/> (дата обращения: 07.04.2015).
8. Рябцев В.Н. Геополитические особенности Черноморско-Каспийского региона в условиях постбиполярного мира. Ростов н/Д, 2007.
9. Тарлинский В. Трубопроводы - инструмент геополитики? М., 2009.

**Армавирская государственная педагогическая академия,
г. Армавир**

June, 10 2015
