

[Поиск](#)

- [О ПИР-Центре](#)
- [Публикации](#)
- [Научные проекты](#)
- [Образование](#)

[Вход](#)[Версия для печати](#)[Карта сайта](#) | [Обратная связь](#) | [Архив сайта](#)[English](#)

Письмо: PIR PRESS NEWS – The Shale Revolution and the New Rules of the Game

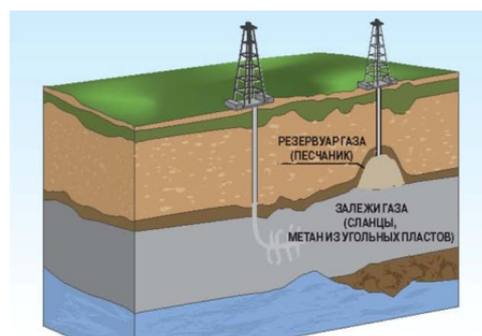
13.02.2015

PIR PRESS NEWS – The Shale Revolution and the New Rules of the Game



МОСКВА, 13 ФЕВРАЛЯ 2015. ПИР-ПРЕСС. «Необходимо понимать, что *сланцевая революция*, несмотря на свое название, не случилась в США внезапно без каких-то на то предпосылок. Напротив, она была заложена на уровне государственной политики еще в конце 1970-х гг., после нефтяных шоков. Тогда правительство США приняло решение стимулировать исследование всех возможностей обеспечения большей национальной энергетической независимости, в том числе за счет добычи углеводородов на территории США из нетрадиционных источников. Помимо этого, особенности налогообложения нефтегазовой отрасли в США стимулируют разработку ресурсов небольшими инновационными компаниями, которые и стали двигателем сланцевой революции на ее начальном этапе», – старший преподаватель кафедры европейских исследований СПбГУ Андрей Шадурский.

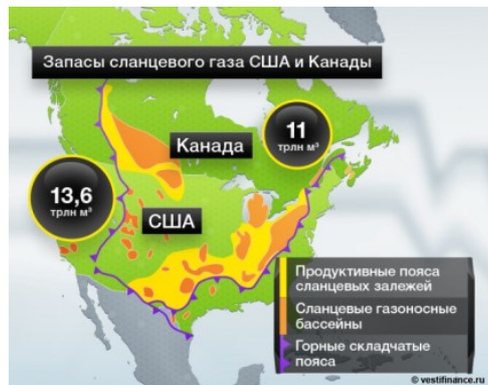
Сложно отрицать революционность изменений, произошедших в газовой отрасли США. С 2006 по 2013 гг. производство природного газа в Соединенных Штатах выросло с 524 до 687,6 млрд куб. м. Доказанные запасы природного газа за последнее десятилетие выросли на 3,9 трлн м³, т. е. на 46%. В абсолютных величинах прирост запасов в США за данный период уступает только беспрецедентным показателям Туркменистана (15,2 трлн м³, +87%), а в относительных величинах, среди стран, показавших прирост свыше 1 трлн м³, впереди США находится еще и Китай (+59%, 2 трлн м³). Но и Туркменистан, и Китай достигли значительного прироста доказанных запасов природного газа за счет открытия новых месторождений, в то время как США получили доступ к новым ресурсам за счет внедрения новых технологий их добычи: в 2012 г. на сланцевый газ приходилось уже около 40% объема всего добытого в США природного газа.



В своей статье для журнала *Индекс Безопасности* старший преподаватель Санкт-Петербургского государственного университета Андрей Шадурский критически оценивает масштаб сланцевой революции, шансы на ее повторение за пределами Северной Америки и значение изменений на рынке газа для России.

«Необходимо понимать, что *сланцевая революция*, несмотря на свое название, не случилась в США внезапно без каких-то на то предпосылок. Напротив, она была заложена на уровне государственной политики еще в конце 1970-х гг., после нефтяных шоков. Тогда правительство США приняло решение

стимулировать исследование всех возможностей обеспечения большей национальной энергетической независимости, в том числе за счет добычи углеводородов на территории США из нетрадиционных источников.



Помимо этого, особенности налогообложения нефтегазовой отрасли в США стимулируют разработку ресурсов небольшими инновационными компаниями, которые и стали двигателем



сланцевой революции на ее начальном этапе», – объясняет Андрей Шадурский.

Статья «Сланцевая революция и новые правила игры: есть ли угроза российским энергетическим позициям в Европе?» опубликована в журнале *Индекс Безопасности*, № 4 (111), Зима 2014 г., и [доступна на сайте ПИР-Центра](#).

Подробную информацию по вопросам публикаций, подписки на журнал Индекс Безопасности, а также размещения рекламы на страницах издания можно получить по телефону +7 (495) 987 1915 и факсу +7 (495) 987 1914.

Тел.: +7 (495) 987-19-15

Адрес для писем: Россия, 119019, Москва, а/я 147

ПИР-Центр 2022 год. Все права защищены.

Разработан ИССАрт.

loading

[Ошибка?](#)

Обратите внимание на ош!