

**Возможности и варианты
активизации инновационных
процессов НГК РФ в условиях
санкций.**

SANCTIONED

Экономические и финансовые санкции, введенные против Российской Федерации в 2014 г., оказали негативное влияние на развитие нефтегазовых компаний (НГК) в связи с возникшими ограничениями доступа к дешевым денежным ресурсам для развития компаний и осуществления рефинансирования ранее полученных займов на выгодных условиях.



SANCTIONS

Согласно данным Министерства энергетики РФ, по состоянию
на 01.01.2014 г.

294

организации
осуществляли
добычу нефти и газового
конденсата.

111

состоят в структуре 10
вертикально
интегрированных
компаний (ВИНК), на
долю которых
приходится суммарно

87,4%

всей нефтедобычи РФ.

Согласно данным Министерства энергетики РФ, по состоянию на 01.01.2014 г.

Добычу природного и попутного нефтяного газа осуществляют

258

добывающих предприятий.

Из них

140

являются независимыми добывающими компаниями,

97

организаций входят в структуру нефтяных ВИНК,

16

предприятий входят в состав Газпрома,

2

предприятия принадлежат НОВАТЭК, и

3

предприятия работают на условиях соглашений о разделе продукции.



Добыча нефти и газа
осуществляется на уровне
прошлых лет и даже
немного больше.



Однако из-за санкций Запада
только с точки зрения
привлечения финансирования
инвестиции нефтегазовых
компаний России в 2015 году
могут оказаться на 20–30%
меньше первоначально
запланированных объемов.

Варианты активизации инновационных процессов НГК РФ

- создание отечественных и адаптирование зарубежных технологий, обеспечивающих значительное снижение издержек производства по всей цепочке – добыча, подготовка, транспорт и распределение нефти и газа;

- создание в России совместными усилиями государства и нефтегазовых компаний принципиально новых малотоннажных нефтегазохимических технологий, ориентированных на комплексную переработку природных и попутных газов непосредственно в районах газо- и нефтедобычи;

- создание эффективных условий привлечения финансовых ресурсов к реализации инновационных проектов.

Что же касается внедрения принципиально новых высокотехнологичных газохимических процессов в районах добычи, то это направление может открыть перед отечественной газовой отраслью новые перспективы и сыграть огромную роль в экономическом развитии России.



Учеными РАН и других организаций разработаны и предлагаются различные инновационные технологии, в том числе и готовые к реализации.



Это касается и технологий, обеспечивающих значительное снижение издержек производства, и технологий глубокой переработки нефти и газа. Но практически каждый раз подобные технологии остаются невостребованными промышленностью, их место занимают импортные аналоги, продвигаемые в пакете с соответствующим финансированием и сервисом.

Ибо известно, что без дешевых инвестиционных ресурсов обеспечить технологическое переоснащение предприятий и запустить новые перспективные наработки и инновационные продукты пока еще никому не удавалось.

Заключени

е



Выживаемость нефтегазовых компаний, являющихся определяющими при получении бюджетных доходов в России, в условиях действия экономических санкций – не только цель для частных компаний нефтегазового сектора, но и первоочередная задача государства.

Заключени

е



Государственные структуры в целях сохранения устойчивого роста экономики страны должны оказывать нефтегазовым компаниям необходимую поддержку с использованием финансовых и других ресурсов государства

A photograph of an industrial site, likely an oil or gas field. The foreground is dominated by several large, blue-painted pipes that curve upwards and then downwards. In the background, a pumpjack (oil pump) is visible, silhouetted against a bright blue sky with some light clouds. The ground appears to be a mix of dirt and gravel. The overall scene is brightly lit, suggesting a clear day.

Спасибо за внимание!