

Иновационные стратегии
компаний ТЭК РФ в условиях
санкций.



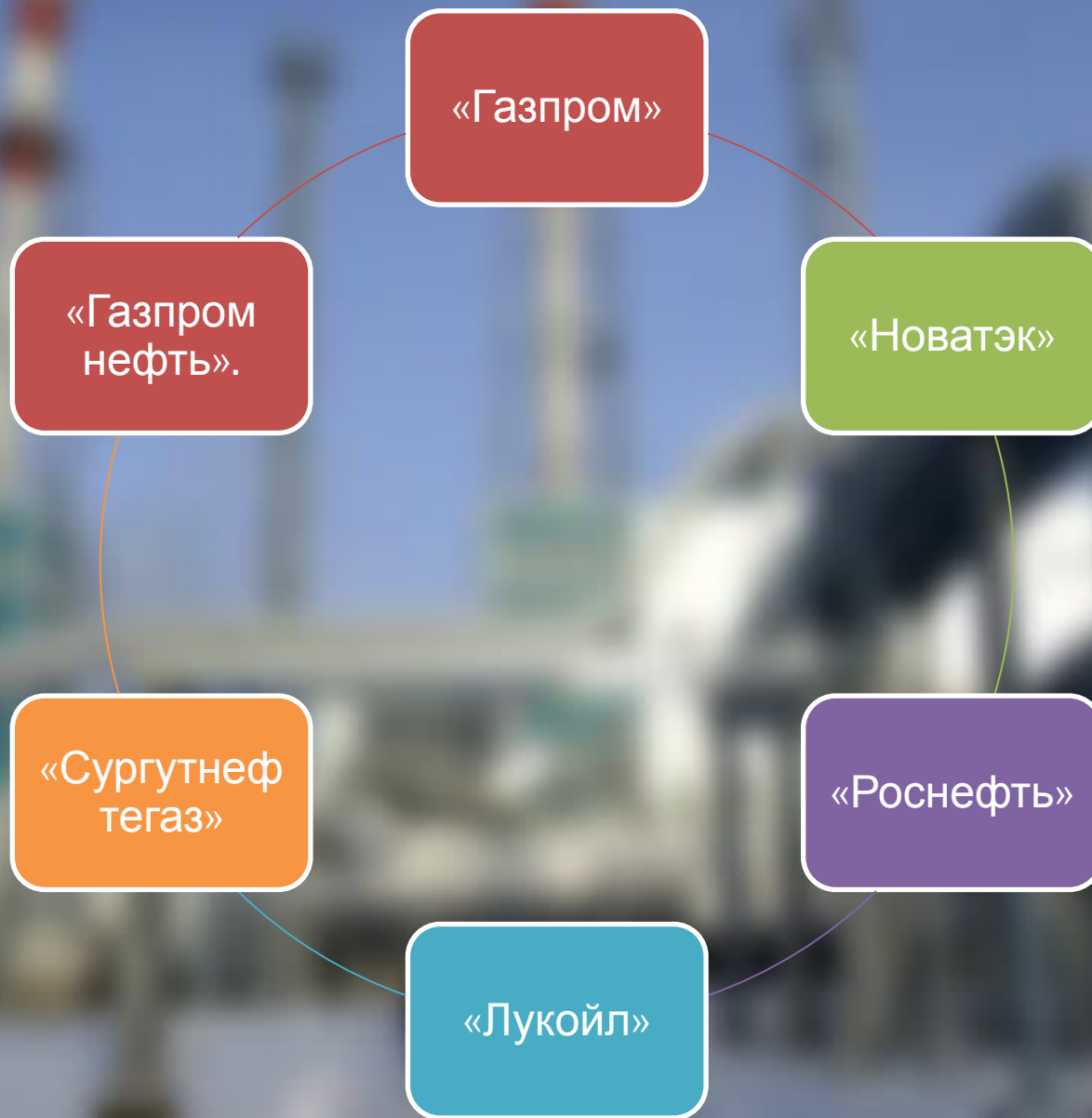
В связи с событиями на Украине, отношения России и Запада обострились в плане преимущественного сотрудничества во всех сферах, в том числе и ТЭК. Из-за санкционной войны между Россией - ЕС и США ставит под сомнение дальнейшее плодотворное энергетическое взаимодействие.



В связи с украинским кризисом правительство США нанесло главный удар по российскому ТЭК, который оказался намного масштабнее европейских ограничений. Принятые президентом США меры призваны не допустить поставок крупнейшим российским энергетическим компаниям технологий и оборудования для глубоководных, арктических шельфовых или сланцевых проектов с потенциалом добычи нефти.



В этот список вошли такие компании, как



В связи с введением западных санкций против энергетического сектора правительством РФ был разработан документ «Внедрение инновационных технологий и современных материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса» на период до 2018 г.

Главным подходом правительства для изменения ситуации данного кризиса становится государственное управление инновационно-технологическим развитием отрасли с привлечением государственных средств.



Основные задачи и направления инновационно-технологического развития российского топливно-энергетического комплекса:

технологии геологоразведки, разработки и добычи углеводородов;

технологии сетевых накопителей энергии;

технологии распределенной (локальной) генерации;

технологии передачи электроэнергии;

технологии водородной энергетики;

транспортные технологии на основе альтернативных видов топлива (газ, гибриды, водород, электроэнергия).

Для преодоления финансовых трудностей и поиска альтернативы ЕС в вопросах экспорта нефти и газа Россия поворачивается в сторону Азии, в первую очередь Китая, видя в нем стратегического и перспективного партнера.

Несмотря на то что российские компании с китайскими партнерами запускают проекты в сфере альтернативной энергетики, вряд ли они смогут стать краткосрочной альтернативой европейским и американским технологиям, поэтому единственным способом для России получать новейшие технологии и внедрять инновации в энергетике остается развитие собственной науки и техники.

Вывод

Разрыв связей с западным бизнесом и наукой будет способствовать наращиванию отставания в технологическом развитии энергетической отрасли России и негативно влиять на российскую экономику в целом.



Спасибо за внимание!