

Россия может стать мировым лидером по экспорту СПГ в течение 5-10 лет



По словам профессора высшей школы производственного менеджмента Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого Алексея Фадеева, общий потенциал производства сжиженного газа РФ оценивается более чем в 200 млн тонн в год.

Россия может занять лидирующие позиции по производству сжиженного природного газа (СПГ) и в среднесрочной перспективе обогнать Катар - крупнейшего экспортера СПГ в мире. Общий потенциал производства российского сжиженного газа с учетом запуска всех перспективных проектов оценивается более чем в 200 млн тонн в год, сообщил ТАСС доктор экономических наук, профессор высшей школы производственного менеджмента Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого Алексей Фадеев.

"На текущий момент производство СПГ в России оценивается на уровне примерно 33 млн тонн в год. Правительством РФ была поставлена задача удвоить производство, а стратегической задачей является производство не менее 100 млн тонн СПГ в год, что уже сопоставимо и даже превосходит уровень производства СПГ ведущими странами в мире, например, Катаром. Примечательно, что общая емкость потенциального производства российского СПГ с учетом запуска всех перспективных проектов оценивается на уровне свыше 200 млн тонн газа в год", - сказал Фадеев.

Производство СПГ на фоне санкций

Эксперт отметил, что производство сжиженного природного газа всегда занимало особое место в нефтегазовом комплексе России, а на фоне падения поставок российского трубопроводного газа в ЕС его роль существенно выросла. Сегодня общее количество проектов СПГ в России, включая малотоннажные, превышает 70, которые действуют и развиваются, несмотря на санкционные ограничения.

"В конце 2023 года стало известно о введении санкций в отношении проекта "Арктик СПГ-2" с 16,5 млн тонн газа в год, реализуемого компанией ПАО "Новатэк". Иностранные акционеры заморозили участие в проекте, но это не означает, что проект не будет реализован. Компания "Новатэк", вероятно, пересмотрит схему реализации СПГ, и, возможно, с задержками, но проект начнет работать", - полагает Фадеев.

Он напомнил, что "Арктик СПГ-2" - не первый российский проект, попавший под санкционные ограничения. Введенные еще в 2014 году первые секторальные ограничения предполагали запрет на трансфер технологий и поставку оборудования для разведки и добычи углеводородов в Арктике, что послужило стимулом к проведению в России собственной технологической политики, формированию и развитию стратегий импортозамещения, направленных на скорейший уход от импортозависимости. Санкции сформировали дополнительные возможности для развития российского рынка поставщиков для нефтегазовой промышленности.

"Конечно, сегмент СПГ особенно остро нуждается в импортонезависимости, создании российских решений для сжижения газа. Важно, что импортозамещение в сфере СПГ активно поддерживается на уровне государства - сегодня оборудование для производства СПГ вошло в одно из семи важнейших направлений, курируемых Координационным советом по импортозамещению России. И, безусловно, развитие отечественной системы стандартизации на нефтегазовое оборудование и технологии в этой сфере выступает краеугольным камнем достижения технологического суверенитета. Производство СПГ в России набирает обороты, и сегодня у государства есть все возможности стать одним из мировых лидеров в этой сфере", - заключил Фадеев.

Источник: МУРМАНСК, /ТАСС/.