



010000, Нұр-Сұлтан қ., Үкімет үйі

010000, город Нур-Султан, Дом Правительства

№ _____

Депутатам
Мажиліса Парламента
Республики Казахстан –
Членам фракции НПК*На № ДЗ-107 от 17 марта 2021 года***Уважаемые депутаты!**

Рассмотрев депутатский запрос относительно некоторых вопросов развития нефтехимии и газопереработки высоких переделов, сообщаем следующее.

Относительно повышения экспорта нефтегазохимической продукции

На сегодня в стране действуют 5 заводов по выпуску нефтегазохимической продукции общей мощностью порядка 870 тыс. тонн. За последние 4 года (2016 – 2020 гг.) объем произведенной продукции вырос в 4 раза и составил 360 тыс. тонн, из которых 80% экспортированы.

Наряду с этим, выход на 100% проектную мощность действующих заводов, завершение в 2021 году строительства 3-х заводов (*по производству полипропилена мощностью 500 тыс. тонн/год, по производству технических газов, по производству октаноповышающих присадок для бензина мощностью 57 тыс. тонн/год*), а также реализация к 2025 году еще 2-х потенциальных проектов (*по производству полиэтилентерефталат мощностью 430 тыс. тонн/год, по производству метанола мощностью 130 тыс. тонн/год*) позволит к 2025 году увеличить объем производства нефтегазохимической продукции до 2 млн. тонн, что в 5,5 раз больше по сравнению с показателями 2020 года.

Также следует отметить, что у планируемых проектов имеются off-take контракты (на экспорт и на внутренний рынок), что является одним из критериев при выборе инвесторов.

В целом наличие стабильного мирового спроса на нефтегазохимическую продукцию, планируемую к выпуску в Казахстане, подтверждено несколькими мировыми агентствами, такими как IHS, McKinsey и BCG.

Так, по прогнозам аналитиков к 2030 году спрос на полипропилен составит порядка 100 млн. тонн в год, при этом предложение в мире составит 90 млн. тонн в год с учетом действующих и вводимых мощностей. Мировой спрос на полиэтилен растет в среднем на 4% в год и составит 160 млн. тонн в год.

Драйвером роста мирового спроса будут выступать страны Юго-Восточной Азии, в том числе Китай, Корея, Япония. Только в Китае спрос на полипропилен и полиэтилен увеличится на 40 млн. тонн до 2037 года.

Относительно результатов деятельности СЭЗ НИИТ

С начала функционирования СЭЗ НИИТ по состоянию на 1 марта 2021 года:

- объем производства продукции составил около 22 млрд. тенге, в том числе объем экспорта – 15,3 млрд. тенге;

- общий объем вложенных инвестиций – порядка 830 млрд. тенге, в том числе частных инвестиций – 668 млрд. тенге, бюджетных инвестиций – 162 млрд. тенге;

- создано около 3,5 тысяч постоянных и временных рабочих мест.

На сегодня на территории СЭЗ НИИТ зарегистрировано 10 участников, из них 1 проект введен в эксплуатацию (в 2015 году – ТОО «Полимер Продакшн» – проект по производству полимерной продукции), 3 проекта на стадии строительства и оставшиеся на стадии проектирования.

По состоянию на 31 марта 2021 года общий прогресс реализации газохимического комплекса по производству полипропилена мощностью 500 тыс. тонн/год и стоимостью 2,6 млрд. долл. США составляет 84%.

После запуска данного проекта будут выпускаться 76 марок гомополимеров и сополимеров, которые позволят обеспечить полностью внутреннюю потребность и экспорт.

Также на завершающей стадии строительство производственной инфраструктуры СЭЗ НИИТ, в которую входят проекты по строительству газотурбинной электростанции, установки водоподготовки и очистки стоков, установки по производству технических газов.

Следует отметить, что нефтегазохимические проекты являются капиталоемкими и технически сложными, что требует проведения определенных видов работ, в том числе по привлечению финансирования, обеспечению сырьем, получению лицензионной технологии, обеспечению соответствующими инфраструктурными объектами и сбыту готовой продукции. После проведения данных работ возможно проектирование и строительство данных заводов, которое занимает довольно длительное время.

Наряду с этим, в соответствии с поручением Главы государства ведется работа по повышению эффективности деятельности СЭЗ НИИТ. Так, на сегодня рекомендовано на СЭЗ НИИТ применять кластерный подход, стимулирующий создание вокруг основных нефтегазохимических производств новых предприятий по переработке базовой продукции.

В целом 1 бюджетный тенге, вложенный в инфраструктуру СЭЗ НИИТ, позволил привлечь примерно 4 тенге частных инвестиций.

Относительно выпуска полиэтилена и циклогексана

По проекту производства **полиэтилена** мощностью 1,250 млн. тонн в год (далее – Проект) ведется работа по поиску потенциального стратегического партнера. Для этого определены следующие критерии: наличие лицензионной

технологии, предоставление рынка сбыта (off-take контракт) и возможность организации финансирования, на основе которых сформированы группы компаний. На сегодня с данными компаниями начаты переговоры, в частности с Sabic, Chevron и др.

Поскольку ключевым условием для успешного привлечения стратегического партнера является обеспечение проекта сырьем совместно с ТОО «Тенгизшевройл» прорабатывается вопрос строительства газосепарационной установки мощностью 9,7 млрд. м³ (ГСУ) – инфраструктуры, необходимой для извлечения этана из сухого газа. Начаты работы по разработке проектно-сметной документации по ГСУ, которую планируется завершить до конца текущего года.

В целом по данному проекту стоит задача в 2021 – 2022 годах определить стратегического партнера и приступить к его реализации.

По проекту выпуска **циклогексана** частным инвестором предусматривалась реализация проекта по переработке бензола с АНПЗ в циклогексан (*мощностью 150 тыс. тонн в год*).

Однако в связи со сложившейся ситуацией в мире, связанной с пандемией коронавирусной инфекции, инвестором приостановлено рассмотрение данного проекта.

На сегодня другим частным инвестором изучается вопрос переработки бензола с изменением конфигурации проекта.

В целом для успешной реализации инвестиционных проектов в нефтегазохимической отрасли принят ряд мер:

- в рамках Закона «О газе и газоснабжении» регулируются цены и объемы углеводородного сырья для нефтегазохимических производств (товарный и сжиженный нефтяной газ);

- на территории СЭЗ НИНТ действуют налоговые и таможенные преференции;

- упрощена процедура привлечения иностранной рабочей силы.

Также в рамках деятельности Совета иностранных инвесторов при Президенте Республики Казахстан прорабатывается вопрос внедрения законодательного механизма по специальному соглашению об инвестициях для нефтегазохимических проектов.

В специальном соглашении планируется предусмотреть как обязательства со стороны государства перед инвестором (*защита инвестиций, гарантии по обеспечению сырьем и инфраструктурой, налоговые льготы, право прямого применения международных экологических и строительных норм*), так и со стороны инвестора перед государством.

В целом вопросы развития нефтехимии и газопереработки высоких переделов находятся на постоянном контроле Правительства.

Р. Скляр

