

Венский международный центр,

22-24 ноября 2017 г.

Уважаемые участники

**первой региональной конференции по устойчивому промышленному
развитию**

**«Продвижение решений в области устойчивой энергетики и
экологически чистых технологий в странах СНГ»**

Для меня большая честь от имени Председателя Исполнительного комитета СНГ приветствовать участников Конференции из государств Содружества и коллег из ЮНИДО в штаб-квартире ЮНИДО в Вене!

Позвольте, прежде всего, выразить признательность руководству ЮНИДО за приглашение Исполнительному комитету СНГ принять участие в этом важном мероприятии.

I. Общие положения

Сегодня СНГ – это форма сотрудничества равноправных независимых государств, признанная международным сообществом региональная межгосударственная организация.

Гибкий механизм организации межгосударственных и межправительственных связей позволяет учитывать разную степень готовности стран к интеграции и предоставляет возможность каждой из них участвовать в кооперационных проектах в той мере и на тех направлениях, которые отвечают их национальным интересам.

Единым постоянно действующим исполнительным, административным и координирующим органом Содружества определен Исполнительный комитет СНГ со штаб-квартирой в Минске и отделением по экономическим вопросам в Москве.

Представители Исполнительного комитета СНГ принимают участие в работе крупнейших совещаний и форумов, проводимых по линии ООН, ЕС, ОБСЕ, ЕЭК ООН, ЭСКАТО, АСЕАН, ЮНЕСКО, ФАО и других международных организаций, включая ЮНИДО.

Вопросы промышленного развития государств – участников СНГ всегда находились в фокусе внимания Исполнительного комитета СНГ. Поэтому в его структуре функционирует департамент экономического сотрудничества, а в его составе отдел отраслевого экономического развития.

II. Продвижение решений в области устойчивой энергетики и возобновляемых источников энергии в странах СНГ

Большинство специалистов в области развития энергетики прогнозируют в ближайшие десятилетия рост потребления энергии человечеством. По данным Международного энергетического агентства (МЭА), мировой спрос на энергию к 2040 году увеличится на 37 %. Существенно изменится и структура мирового потребления – к этому сроку в лидеры выйдут страны Азии (прежде всего Китай и Индия), Африки и Ближнего Востока, где ожидается бурный экономический рост, для обеспечения которого и потребуются колоссальные энергоресурсы.

По мнению экспертов государств – участников СНГ, ископаемые виды топлива сохраняют свое доминирующее положение, чему, в частности, способствовал «сланцевый прорыв», отодвинувший на несколько десятилетий угрозу исчерпания нефтегазовых ресурсов. Как отмечается в докладе Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации, доля нефти и газа в мировом потреблении первичной энергии к 2040 году останется практически неизменной – 51,4 % (53,6 % в 2010 году).

По оценкам специалистов к 2040 году на 15 % вырастет мировой спрос и на уголь, основным потребителем которого является Китай. К атомной энергетике отношение в разных странах разное. Ряд государств от нее отказываются (Германия), другие страны видят в ней источник повышения надежности своих энергосистем. Газ к 2040 году станет основным топливом в энергобалансе стран-членов Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

Газомоторное топливо

В этой связи интересен опыт государств – участников СНГ по переводу автомобильного транспорта, прежде всего общественного (муниципального) на газомоторное топливо.

Комплекс мер по развитию и стимулированию использования природного газа в качестве моторного топлива для транспортных средств государств – участников СНГ на период до 2020 года утвержден Решением Совета глав правительств СНГ от 30 октября 2015 года.

Комплекс мер был разработан в связи с необходимостью эффективного использования энергоресурсов, снижения стоимости транспортных перевозок, улучшения экологической ситуации. Документ определяет

основные направления и механизмы реализации работы по переводу транспортных средств на газомоторное топливо в государствах – участниках СНГ. Участниками Комплекса мер являются 7 государств – участников СНГ: Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Республика Узбекистан.

На территории государств – участников СНГ расположено более 1,4 тыс. автомобильных газонаполнительных компрессорных станций. Лидером среди государств – участников СНГ по использованию газомоторного топлива является **Российская Федерация**. В Российской Федерации к 2020 году будет введено в эксплуатацию более 500 автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций, более 40 тыс. газобаллонных автомобилей, объем потребления газа увеличится в три раза. В настоящее время российская промышленность в состоянии обеспечить большую часть потребности в товарной продукции для рынка газомоторного топлива. В части оборудования для объектов газозаправочной инфраструктуры освоено производство, с разным уровнем локализации, основных категорий оборудования АГНКС. В автомобилестроении наиболее широкая линейка газобаллонных автомобилей представлена в сегменте коммерческого транспорта и автобусной техники.

Российскими производителями сельскохозяйственной техники также налажено производство широкой линейки газовых тракторов. Начато опытное производство газотурбинных и газовых маневровых локомотивов. Ведутся работы по началу производства судов, использующих природный газ в качестве моторного топлива.

В **Республике Казахстан** к 2020 году планируется увеличить количество объектов газозаправочной инфраструктуры более чем в 1,5 раза, объем потребления природного газа – более чем в 3 раза. Республика Казахстан занимает 1 место по потреблению газа на 1 автомобиль.

Республика Таджикистан занимает 3 место среди государств-участников СНГ по охвату территории сетью автомобильных газонаполнительных компрессорных станций.

В **Республике Кыргызстан** разработана генеральная схема газоснабжения и газификации Киргизии до 2030 года, согласно которой до 2030 года в республике запланировано строительство и реконструкция 13 объектов газозаправочной инфраструктуры. Их проектная мощность составит порядка 70 млн куб. м.

В Республике Беларусь к 2020 году запланирован 7 % рост количества газобаллонных автомобилей государственной формы собственности.

Суммарный объем реализации природного газа в качестве моторного топлива в 2016 году в государствах, подписавших Комплекса мер, составил более 3 500 млн куб. м. Общий парк автомобилей, использующих природный газ в качестве моторного топлива, рассматриваемых государств составляет более 1600 тыс. ед. Наибольший объем газа реализован и наибольшее количество автомобилей эксплуатируется в Российской Федерации, Республике Узбекистан и Республике Армения.

Возможными направлениями сотрудничества в области газомоторного топлива могут стать кооперация предприятий государств – участников СНГ в области газокomppressorного оборудования, расширение сети автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций, создание равных условий доступа производителей газомоторной техники на территориях государств – участников СНГ.

Для поступательного развития рынка газомоторного топлива государств – участников СНГ представляется целесообразным обеспечить национальное статистическое наблюдение в сфере использования природного газа в качестве моторного топлива, подготовить прогнозные оценки по развитию парка транспортных средств для их перевода на использование газомоторного топлива и строительства объектов газозаправочной инфраструктуры, сформировать состав рабочей группы по координации исполнения мероприятий, предусмотренных Комплексом мер, и организовать ее деятельность.

Возобновляемые источники энергии (ВИЭ)

В последние годы заметно расширяется использование альтернативных источников энергии (ВИЭ). Это связано с экологической чистотой ВИЭ, отсутствием эмиссии углекислого газа при их использовании и риска техногенных аварий.

Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года утверждены Концепция сотрудничества государств – участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии и План первоочередных мероприятий по ее реализации. Документы утверждены главами правительств Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, России, Таджикистана, Узбекистана и Украины.

Энергоэффективность

В соответствии с Планом первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики, утвержденного Решением Совета глав правительств СНГ от 21 мая 2010 года (в редакции 2016 года) ведется разработка основных направлений сотрудничества государств – участников СНГ в области энергоэффективности и энергосбережения с учетом мировой практики.

Сотрудничество государств – участников СНГ в указанной сфере осуществляется на базе Основных направлений и принципов взаимодействия государств – участников СНГ в области обеспечения энергоэффективности и энергосбережения, утвержденных Решением Экономического совета СНГ от 11 марта 2005 года.

Инновационное развитие энергетики

Представляется весьма актуальным стимулирование разработки и внедрения в ТЭК государств – участников СНГ новейших технологий и материалов. В этой связи в настоящее время в мире наблюдается повышенный интерес к энерго- и ресурсосберегающим технологиям.

Взаимодействие государств – участников СНГ в сфере инновационного развития энергетики в настоящее время в основном реализуется в двустороннем формате. В этой сфере нет согласованных направлений развития и координации государственных программ, национальных проектов и инициатив. Большинство государств – участников СНГ в значительной степени зависят от импорта энергетического оборудования и технологий практически во всех отраслях ТЭК. Многие из них пытаются решить эту проблему путем локализации производства.

В этой связи Исполнительным комитетом СНГ совместно с Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» и Институтом энергетических исследований Российской академии наук в соответствии с Планом первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики, утвержденным Решением Совета глав правительств СНГ от 21 мая 2010 года (в редакции 2016 года) разрабатываются проекты Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области инновационного развития энергетики и разработки передовых энергетических технологий и Плана первоочередных мероприятий по ее реализации, которые могут выступить в роли программных документов, определяющих приоритеты инновационного развития энергетики.

Проектом плана предусмотрено:

- Развитие системы межгосударственного взаимодействия и координации инновационной деятельности в ТЭК государств – участников СНГ;

- Развитие межгосударственной кооперации в сфере инновационного развития энергетики;

- Совместная разработка предложений по внедрению экономических стимулов и механизмов повышения инновационной активности предприятий ТЭК, а также эффективного формирования сегментов децентрализованной генерации в государствах – участниках СНГ;

- Стимулирование научно-технологического потенциала в области инновационного развития энергетики;

- Подготовка и повышение квалификации кадров и обмен опытом в сфере инновационного развития энергетики.

Реализация Концепции и Плана первоочередных мероприятий предусматривает переориентацию энергетики государств – участников СНГ на использование инновационных технологий, которые позволят обеспечить повышение конкурентоспособности товаропроизводителей государств – участников СНГ и их инвестиционную привлекательность, эффективное использование энергетического потенциала государств – участников СНГ и устойчивое развитие общего энергетического потенциала Содружества.

В реализации Концепции и Плана первоочередных мероприятий заинтересованы Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан и Республика Узбекистан.

Взаимодействие с ЮНИДО

Нельзя не отметить активизацию контактов и связей Исполнительного комитета СНГ с региональными органами ЮНИДО, в частности с Центром международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации.

Исполнительный комитет СНГ активно поддерживает проект (концепцию) создания региональной системы управления утилизацией отходов электронного и электротехнического оборудования (ОЭЭО), разработанную Центром международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации.

В целях реализации указанного проекта Центром международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации совместно с заинтересованными организациями государств – участников СНГ и Исполнительным комитетом СНГ разработан проект Соглашения о сотрудничестве государств – участников СНГ в области обращения с отходами электронного и электротехнического оборудования (далее – проект Соглашения).

Проект Соглашения нацелен на содействие созданию региональной системы обращения с ОЭЭО государств – участников настоящего Соглашения для максимального вовлечения таких отходов в хозяйственный оборот в качестве источника вторичных материальных ресурсов за счет освоения наилучших доступных технологий.

Проект Соглашения одобрен на заседании экспертной группы, прошел согласование в правительствах заинтересованных государств – участников СНГ и внесен на рассмотрение Экономического совета СНГ. Планируется подписание Соглашения на заседании Совета глав правительств СНГ во II квартале 2018 года.

Советом по промышленной политике государств – участников СНГ совместно с Исполнительным комитетом СНГ и подразделением ЮНИДО в Российской Федерации разработан проект Плана мероприятий по реализации указанного Соглашения. В настоящее время этот план проходит рассмотрение в правительствах заинтересованных государств – участников СНГ.

Таким образом, это лишь некоторые перспективные взаимовыгодные программы и проекты в области энергоэффективности в промышленности, реализуемые на пространстве СНГ. Надеюсь, мой краткий обзор будет способствовать выработке решений, способствующих устойчивому развитию энергетики и внедрению энергоэффективных и «чистых» технологий в государствах – участниках СНГ.

Желаю всем нам плодотворной работы по вопросам Конференции.

Спасибо за внимание.

Кули-Заде Аладдин,
заместитель директора
департамента экономического сотрудничества
Исполнительного комитета СНГ