



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОВЕТА СНГ

О проекте Аналитического обзора по Дорожной карте по приоритетным направлениям развития ВИЭ для государств – участников СНГ.

к.т.н. Ермоленко Г.В., заместитель Руководителя Рабочей группы по
энергоэффективности и возобновляемой энергетике,
заведующий Центром развития ВИЭ
Институт Энергетики НИУ Высшей Школы Экономики

**51-е заседание Электроэнергетического Совета СНГ
г. Ташкент, 4 ноября 2017 г.**



Национальные программы развития энергетики большинства государств – участников СНГ ставят на перспективу задачу увеличения доли ВИЭ в своих энергетических балансах. Ожидается, что к 2035 году использование ВИЭ в странах региона увеличится в 3-4 раза. Одно из средств достижения поставленных целей – расширение межгосударственного сотрудничества в области освоения возобновляемых источников энергии (ВИЭ).



В 2015 году Электроэнергетический Совет СНГ приступил к формированию «Дорожной карты» развития возобновляемой энергетики в государствах – участниках СНГ. На 47-м заседании ЭЭС СНГ (Протокол № 47 от 26 мая 2015 года) был утвержден Макет Дорожной карты по приоритетным направлениям развития возобновляемой энергетики для государств-участников СНГ. Исполнительному комитету совместно с руководителем Рабочей группы было поручено подготовить детализацию по заполнению Макета Дорожной карты.



Информацию по заполнению Макета Дорожной карты представили: Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация и Республика Таджикистан.

Обобщенные материалы, полученные от государств-участников СНГ, нашли отражение в подготовленном проекте первоначальной редакции Аналитического обзора по Дорожной карте по приоритетным направлениям развития ВИЭ для государств-участников СНГ.



На совместном заседании Рабочей группы ЭЭС СНГ по охране окружающей среды и Рабочей группы по энергоэффективности и возобновляемой энергетике, состоявшемся в городе Ереване 16-18 мая 2017 года, по проекту были приняты следующие решения:

- 1. Принять к сведению информацию по вопросу.*
- 2. Принять за основу проект первоначальной редакции аналитического обзора по Дорожной карте по приоритетным направлениям развития ВИЭ для государств – участников СНГ и внести его на рассмотрение 51-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.*



4.3. Просить Исполнительный комитет ЭЭС СНГ запросить в органах управления электроэнергетикой и национальных электроэнергетических компаниях государств – участников СНГ, не представивших информацию, соответствующую информации для включения в проект аналитического обзора.

4.4. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ совместно с Руководителем Рабочей группы по энергоэффективности и возобновляемой энергетике доработать проект аналитического обзора с учетом поступивших предложений с последующим внесением на одобрение 52-го заседания ЭЭС СНГ.



На совместном заседании Рабочей группы ЭЭС СНГ по охране окружающей среды и Рабочей группы по энергоэффективности и возобновляемой энергетике, состоявшемся в городе Москве 12-13 сентября 2017 года (Протокол прилагается в электронном виде), приняты решения:

- 1. Одобрить деятельность по разработке проекта Аналитического обзора по Дорожной карте по приоритетным направлениям развития ВИЭ для государств – участников СНГ.***
- 2. Просить Исполнительный комитет внести на рассмотрение 51-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ вопрос о ходе подготовки проекта Аналитического обзора.***



4. Просить Исполнительный комитет совместно с Руководителем Рабочей группы по энергоэффективности и возобновляемой энергетике подготовить предложения по сотрудничеству с Международным агентством по возобновляемой энергии IRENA и со всемирной сетью по энергетической политике в области возобновляемой энергетике 21 века REN21.

5. Рекомендовать Исполнительному комитету совместно с Руководителем Рабочей группы по энергоэффективности и возобновляемой энергетике изучить возможность публикации материалов, представленных в проекте Аналитического обзора, в международных журналах.



Проводится сбор, обработка и анализ данных, полученных из государств – участников СНГ, а также информация международных организаций.

Подготовлены разделы:

1. Современное состояние развития возобновляемой энергетики.
2. Энергополитика в области возобновляемой энергетики.
3. Международное сотрудничество в области возобновляемой энергетики.
5. Оценка потенциала использования ВИЭ.
6. Технический потенциал государств- участников СНГ.
7. Нормативные правовые акты государств-участников СНГ в сфере использования ВИЭ



Можно сделать вывод о росте активности в развитии ВИЭ в государствах – участниках СНГ.

Ряд показателей нуждается в дальнейшей верификации и уточнении.

Ряд государств-участников СНГ не представили официальную информацию о государственных программах развития возобновляемой энергетики на период далее 2020 года.

Отсутствует ряд экономических данных, таких как объемы инвестиций, удельные капиталовложения и т.п.

На следующем этапе работы предполагается обратить внимание на технологические вопросы развития возобновляемой энергетики в государствах – участниках СНГ и обсудить вопрос о целесообразности создания Перечня типовых решений объектов возобновляемой энергетики (каталог) для государств-участников СНГ.



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОВЕТА СНГ

10

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

