



СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

от 23 июня 2023 года

город Москва

о Плане первоочередных мероприятий на 2023–2030 годы по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии от 20 ноября 2013 года

Экономический совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Утвердить План первоочередных мероприятий на 2023–2030 годы по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии от 20 ноября 2013 года (прилагается).

2. Министерством и ведомствам заинтересованных государств – участников СНГ обеспечить реализацию указанного Плана.

3. Поручить Электроэнергетическому Совету СНГ, Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях и другим заинтересованным органам отраслевого сотрудничества СНГ, Национальному исследовательскому университету «Московский энергетический институт» принять активное участие в реализации Плана.

4. Поручить Исполнительному комитету СНГ регулярно информировать Экономический совет СНГ о выполнении Плана первоочередных мероприятий.

От Азербайджанской Республики

Я.Эюбов

(особое мнение)

От Российской Федерации

А.Оверчук

От Республики Армения

М.Григорян

От Республики Таджикистан

З.Завкизода

От Республики Беларусь

И.Пертищенко

От Туркменистана

От Республики Казахстан

От Республики Узбекистан

Д.Кучкаров

От Кыргызской Республики

А.Касымалиев

От Украины

От Республики Молдова

**ОСОБОЕ МНЕНИЕ
АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
к Решению Экономического совета Содружества Независимых Государств
от 23 июня 2023 года «О Плате первоочередных мероприятий на 2023–2030
годы по реализации Концепции сотрудничества государств – участников
СНГ в области использования возобновляемых источников энергии
от 20 ноября 2013 года»**

Азербайджанская Республика будет принимать отдельное решение о своем участии в каждом из мероприятий Плана.

**Первый заместитель
Премьер-министра
Азербайджанской Республики**


Ягуб Эюбов

УТВЕРЖДЕН

Решением Экономического совета
Содружества Независимых Государств
о Плане первоочередных мероприятий
на 2023–2030 годы по реализации Концепции
сотрудничества государств – участников СНГ
в области использования возобновляемых
источников энергии от 20 ноября 2013 года
от 23 июня 2023 года

**План первоочередных мероприятий на 2023–2030 годы
по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области использования
возобновляемых источников энергии от 20 ноября 2013 года**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители*
1. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
1.1.	Мониторинг нормативно-правовой базы в области возобновляемой энергетики государств – участников СНГ и подготовка предложений по ее гармонизации для обеспечения сотрудничества в рамках СНГ	Постоянно	Государства – участники СНГ, профильные министерства и организации государств – участников СНГ, ЭЭС СНГ, Межпарламентская Ассамблея государств – участников СНГ, МГС, МТК «Электроэнергетика», Национальный исследовательский университет «МЭИ» (Российская Федерация)
1.2.	Разработка нормативно-технической базы по обеспечению интеграции возобновляемых источников энергии и систем накопления электрической энергии в энергосистемы энергообъединения государств – участников СНГ	2023–2030 годы	Государства – участники СНГ, профильные министерства и организации государств – участников СНГ, ЭЭС СНГ

*Список сокращений приведен в конце таблицы.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители*
1.3.	Согласование подходов по дальнейшей разработке единых межгосударственных стандартов (ГОСТ) в области возобновляемой энергетики	2023–2030 годы	Государства – участники СНГ, профильные министерства и организации государств – участников СНГ, органы по стандартизации государств – участников СНГ, МГС, ЭЭС СНГ, МТК «Электроэнергетика»
1.4.	Проработка гармонизированных подходов государств –участников СНГ к введению на их территориях и взаимному признанию сертификатов происхождения электроэнергии, а также к разработке методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов	2023–2030 годы	Государства – участники СНГ, профильные министерства и организации государств – участников СНГ, ЭЭС СНГ, МГС, МТК «Электроэнергетика»
2. Информационно-аналитическое обеспечение			
2.1.	Подготовка информационно-аналитических докладов по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии на основе мониторинга состояния, анализа спроса, предложения и прогноза развития возобновляемой энергетики с учетом научно-технологических достижений	Раз в два года	Государства – участники СНГ, профильные министерства, организации и компании государств – участников СНГ, ЭЭС СНГ
2.2.	Разработка и актуализация информационных материалов (обзоры, доклады, справки) с использованием международного опыта о механизмах экономического стимулирования разработки, апробации и производства оборудования для возобновляемой энергетики в рамках информационно-аналитических докладов	Раз в два года	Заинтересованные государства – участники СНГ, профильные министерства, организации и компании государств – участников СНГ, ЭЭС СНГ
2.3.	Создание и актуализация единого реестра разработчиков и производителей энергетического оборудования для возобновляемой энергетики в СНГ (на сайте ЭЭС СНГ или одного из профильных министерств государств – участников СНГ по договоренности)	2024 год и последующие годы	ЭЭС СНГ, профильные министерства, заинтересованные государства – участники СНГ, организации и компании государств – участников СНГ
2.4.	Подготовка предложений по совершенствованию и гармонизации статистической отчетности и подходов к прогнозированию в области возобновляемой энергетики	2025 год	Государства – участники СНГ, профильные министерства и организации государств – участников СНГ, ЭЭС СНГ, Межгосударственный статистический комитет СНГ

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители*
3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
3.1.	Разработка согласованного комплекса мер по совершенствованию функционирования и управления энергосистемами в рамках энергообъединения ЕЭС/ОЭС [†] в условиях роста генерации с использованием возобновляемых источников энергии	2025 год	Заинтересованные государства – участники СНГ, профильные министерства, организации и компании, организации диспетчерского управления государств – участников СНГ, ЭЭС СНГ
3.2.	Проведение мониторинга развития передовых технологий и применения инновационных технических решений для возобновляемой энергетики на всех этапах жизненного цикла, включая этап утилизации оборудования. Мониторинг внешнеторговых ограничений для государств – участников СНГ на доступ к технологиям возобновляемых источников энергии из третьих стран	Постоянно	Государства – участники СНГ, профильные министерства и организации государств – участников СНГ, ЭЭС СНГ
3.3.	Подготовка предложений по разработке гармонизированных технических требований к новым и реконструируемым объектам электроэнергетики государств – участников СНГ для повышения прогнозируемости, надежности и эффективности межсистемных связей в условиях интеграции в энергосистемы генерации на основе возобновляемых источников энергии и систем накопления электрической энергии	2025 год	Государства – участники СНГ, профильные министерства и организации государств – участников СНГ, ЭЭС СНГ
4. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
4.1.	Подготовка предложений по совершенствованию системы подготовки кадров в области возобновляемой энергетики	2023–2030 годы	Государства – участники СНГ, профильные министерства и организации государств – участников СНГ, ЭЭС СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ» (Российская Федерация), высшие учебные заведения государств – участников СНГ, Совет по сотрудничеству в области образования государств – участников СНГ, Исполнительный комитет СНГ

[†] Энергообъединение ЕЭС/ОЭС представляет собой синхронную зону ЕЭС/ОЭС (единая энергетическая система России/объединенные энергетические системы государств – участников СНГ, стран Балтии и Монголии) – совокупность всех параллельно работающих энергосистем, имеющих общую системную частоту электрического тока. В синхронную зону ЕЭС/ОЭС входят электроэнергетические системы Азербайджана, Беларуси, Казахстана, Молдовы, России, Украины, Грузии, Монголии, Латвии, Литвы и Эстонии. Через энергосистему Казахстана параллельно с ЕЭС России работают энергосистемы государств Центральной Азии – Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители*
5. МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ			
5.1.	Организационные механизмы: проведение рабочих совещаний и консультаций на площадках Исполнительного комитета СНГ, Исполнительного комитета ЭЭС СНГ и органов отраслевого сотрудничества СНГ; проведение семинаров, круглых столов, заседаний профильных рабочих групп	2023–2030 годы	Государства – участники СНГ, профильные министерства и организации государств – участников СНГ, ЭЭС СНГ и другие органы отраслевого сотрудничества СНГ, Исполнительный комитет СНГ
5.2.	Экономические механизмы: стимулирование развития зеленой энергетики; совершенствование механизмов финансирования зеленой энергетики; содействие привлечению инвестиций в перспективные проекты	2023–2030 годы	Государства – участники СНГ, профильные министерства, организации и компании государств – участников СНГ, ЭЭС СНГ
5.3.	Обмен опытом по финансовой поддержке национальных проектов создания энергоисточников на возобновляемых источниках энергии	2023–2030 годы	Государства – участники СНГ, профильные министерства и организации государств – участников СНГ, ЭЭС СНГ
5.4.	Информационные механизмы: создание и распространение информационных материалов; работа со средствами массовой информации; выступления на конференциях и форумах	2023–2030 годы	Государства – участники СНГ, профильные министерства, организации и компании государств – участников СНГ, ЭЭС СНГ, Межгосударственная телерадиокомпания «Мир»

Финансовое обеспечение мероприятий Плана первоочередных мероприятий будет осуществляться заинтересованными государствами – участниками СНГ за счет и в пределах средств, предусматриваемых в национальных бюджетах профильным государственным органам на осуществление их функций, а также за счет внебюджетных источников, привлекаемых государствами (их хозяйствующими субъектами) в установленном национальным законодательством порядке.

Список сокращений:

МГС – Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации;
 МТК «Электроэнергетика» – Межгосударственный технический комитет по стандартизации «Электроэнергетика»;
 ЭЭС СНГ – Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств.