

УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ

Протокол № 59 от 28 декабря 2021 года

План по реализации Меморандума о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом СНГ и Европейской Экономической Комиссии ООН на 2021-2025 годы

1. План по реализации Меморандума о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом СНГ и Европейской Экономической Комиссии ООН на 2021-2025 годы (далее - План) обеспечивает реализацию Меморандума о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Европейской Экономической Комиссией ООН от 25 апреля 2014 года.
2. Меморандумом определены уполномоченные, осуществляющие координацию и наблюдение за выполнением его положений, - Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ (ИК ЭЭС СНГ) и Отдел устойчивой энергетики ЕЭК ООН (ОУЭ ЕЭК ООН).
3. План описывает основные мероприятия, планируемые к совместной реализации. В ходе сотрудничества могут быть организованы дополнительные мероприятия, согласованные сторонами-исполнителями и отвечающие требованиям Меморандума, или отменены некоторые из поименованных ниже мероприятий в случае признания их проведения в указанный период нецелесообразным.

4. План охватывает период 2021-2025 гг.
5. Выделяются следующие основные направления совместной деятельности:
 - Обмен информацией и материалами, относящимися к сферам интересов Сторон;
 - Взаимное участие в рабочих мероприятиях Сторон;
 - Совместное участие в подготовке аналитических обзоров в сфере общих интересов;
 - Проведение совместных семинаров, круглых столов и конференций по актуальной тематике.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Исполнители	Срок исполнения
1.	Участие экспертов ЕЭК ООН в качестве приглашенных в мероприятиях ЭЭС СНГ и экспертов ЭЭС СНГ в качестве приглашенных в мероприятиях ЕЭК ООН.	<p style="text-align: center;">ИК ЭЭС СНГ</p> <p style="text-align: center;">Рабочая группа по экологии, энергоэффективности и ВИЭ</p> <p style="text-align: center;">ОУЭ ЕЭК ООН</p> <p style="text-align: center;">Группа экспертов по энергоэффективности, Группа экспертов по возобновляемой энергетике, Группа экспертов по экологически чистым системам электроснабжения</p>	В соответствии с графиками мероприятий

<p>2.</p>	<p>Совместное участие в подготовке и разработке:</p> <p><u>Проектов, реализуемых в рамках ЭЭС СНГ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •Сводных двухгодичных отчетов по ключевым вопросам экологии, энергоэффективности и ВИЭ в электроэнергетике государств-участников СНГ; •Аналитического обзора об участии государств-участников СНГ в Парижском соглашении по климату, принятом в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата; •Информационных изданий по вопросам сотрудничества в области экологии, энергоэффективности, ВИЭ и климата. <p><u>Проектов, реализуемых в рамках ЕЭК ООН</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •Обзоров по проблеме перехода на принципы наилучших доступных технологий (НДТ); •Аналитического обзора по использованию возобновляемых источников энергии во взаимосвязи водных ресурсов, энергии, продовольствия и экосистем; •Аналитического обзора по оптимизации энергетических ресурсов с использованием водорода в качестве регулирующего источника энергии для надлежащего управления системой; 	<p>ИК ЭЭС СНГ</p> <p>Рабочая группа по экологии, энергоэффективности и ВИЭ</p> <p>ОУЭ ЕЭК ООН</p> <p>Группа экспертов по энергоэффективности,</p> <p>Группа экспертов по возобновляемой энергетике,</p> <p>Группа экспертов по экологически чистым системам электроснабжения</p>	<p>В соответствии с</p> <p>Планом мероприятий ЭЭС СНГ и Программой работы Комитета по устойчивой энергетике ЕЭК ООН и его групп экспертов</p>
-----------	--	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Аналитического обзора по эволюции энергосистем с ростом доли нерегулируемых возобновляемых источников энергии, внедрением накопителей энергии и цифровых интеллектуальных систем управления; • Аналитического обзора по повышению экологической безопасности традиционных видов энергетики; • Аналитического обзора по технологиям захвата, использования и хранения углекислого газа. <p><u>Совместных проектов</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Рекомендации по основным подходам проведения скоординированной энергетической политики в области энергосбережения, энергоэффективности, возобновляемых источников энергии. 		
3.	Проведение круглых столов и семинаров по тематикам, перечисленных в пункте 2 Плана.	<p style="text-align: center;">ИК ЭЭС СНГ</p> <p style="text-align: center;">Рабочая группа по экологии, энергоэффективности и ВИЭ</p> <p style="text-align: center;">ОУЭ ЕЭК ООН</p> <p style="text-align: center;">Группа экспертов по энергоэффективности</p> <p style="text-align: center;">Группа экспертов по возобновляемой энергетике</p>	В соответствие с Планом мероприятий ЭЭС СНГ и Программой работы Комитета по устойчивой энергетике

		Группа экспертов по экологически чистым системам электроснабжения	ЕЭК ООН и его групп экспертов
4.	Организация посещения специалистами государств- участников СНГ объектов в целях ознакомления с опытом использования ВИЭ и внедрения энергоэффективных технологий (не за счет ЕЭК ООН).	ИК ЭЭС СНГ Рабочая группа по экологии, энергоэффективности и ВИЭ ОУЭ ЕЭК ООН Группа экспертов по энергоэффективности, Группа экспертов по возобновляемой энергетике	2021-2025 гг.
5.	Размещение на официальных сайтах ЭЭС СНГ и ЕЭК ООН информации в области охраны окружающей среды, энергоэффективности и энергосбережения, развития возобновляемой энергетике, других согласованных областях.	ИК ЭЭС СНГ Рабочая группа по экологии, энергоэффективности и ВИЭ ОУЭ ЕЭК ООН Группа экспертов по энергоэффективности, Группа экспертов по возобновляемой энергетике	Постоянно
6.	Обмен информацией и материалами, представляющими взаимный интерес, носящими открытый характер и не содержащими конфиденциальных сведений.	ИК ЭЭС СНГ Рабочая группа по экологии, энергоэффективности и ВИЭ ОУЭ ЕЭК ООН	По запросу

		Группа экспертов по энергоэффективности, Группа экспертов по возобновляемой энергетике	
7.	Проведение регулярных консультаций представителей Исполнительного комитета ЭЭС СНГ и ОУЭ ЕЭК ООН по вопросам выполнения настоящего Плана.	ИК ЭЭС СНГ Рабочая группа по экологии, энергоэффективности и ВИЭ ОУЭ ЕЭК ООН Группа экспертов по энергоэффективности и Группа экспертов по возобновляемой энергетике	По запросу

6. Сотрудники Отдела устойчивой энергетики ЕЭК ООН и Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ вправе свободно обмениваться информацией в рамках Меморандума с целью реализации настоящего Плана.

Согласовано

Департаментом устойчивой энергетики ЕЭК ООН.

Совместные мероприятия осуществляются с учетом подпрограммы ЕЭК ООН по устойчивой энергетике, одобренной и принятой Комитетом по устойчивой энергетике.