

УТВЕРЖДЕНА

Решением Совета глав  
правительств СНГ о Концепции  
сотрудничества государств –  
участников СНГ в области  
использования возобновляемых  
источников энергии и Плана  
первоочередных мероприятий по  
ее реализации

от 20 ноября 2013 года

## **КОНЦЕПЦИЯ** **сотрудничества государств – участников СНГ** **в области использования возобновляемых источников энергии**

### **I. Общие положения**

Концепция сотрудничества государств – участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии (далее – Концепция) разработана в соответствии с [Решением](#) Экономического совета СНГ от 9 декабря 2011 года о ходе работы над Предложениями по сотрудничеству государств – участников СНГ в области развития и использования возобновляемых энергетических ресурсов и Планом первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики, утвержденным [Решением](#) Совета глав правительств СНГ от 21 мая 2010 года.

Концепция направлена на расширение межгосударственного сотрудничества в области использования возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ) и дальнейшее развитие их применения.

Концепция представляет совокупность согласованных взглядов и подходов государств – участников СНГ к сотрудничеству в сфере использования ВИЭ и определяет цели, задачи, принципы, механизмы и основные направления такого сотрудничества.

Положения Концепции являются основой для разработки и заключения между государствами, подписавшими настоящую Концепцию, международных договоров и иных международных и национальных нормативных правовых актов государств – участников СНГ, а также межгосударственных программ в сфере использования ВИЭ.

Концепция основывается на приоритете экономических интересов государств – участников СНГ и направлена на создание условий, способствующих обеспечению их энергетической безопасности и устойчивого развития.

Концепция не противоречит действующим международным нормативным правовым актам и документам, принятым государствами – участниками СНГ.

## II. Основные термины и определения

В настоящей Концепции используются следующие основные термины и определения:

*возобновляемые источники энергии* – источники энергии, непрерывно возобновляемые за счет естественно протекающих природных процессов: энергия солнечного излучения, энергия ветра, гидродинамическая энергия воды<sup>1</sup>; геотермальная энергия: тепло грунта, грунтовых вод, рек, водоемов, а также антропогенные источники первичных энергоресурсов: биомасса, биогаз и иное топливо из органических отходов, используемые для производства электрической и (или) тепловой энергии, а также иные источники энергии, определяемые в качестве возобновляемых, предусмотренные в рамках законодательства государств – участников СНГ, подписавших настоящую Концепцию;

*использование ВИЭ* – процесс, включающий заготовку (добычу), транспортировку, хранение, подготовку к использованию, переработку или иную трансформацию ВИЭ, а также производство из них электрической, тепловой и других видов энергии;

*рынки ВИЭ* – рынки электрической, тепловой энергии, топлива, произведенных из ВИЭ.

## III. Цели и основные задачи сотрудничества государств – участников СНГ в сфере использования ВИЭ

Целями сотрудничества государств – участников СНГ в сфере использования ВИЭ являются:

повышение уровня энергетической безопасности и надежности энергоснабжения;

вовлечение в топливно-энергетический баланс дополнительных топливно-энергетических ресурсов и его оптимизация;

сокращение затрат на производство, распределение и транспортировку электрической энергии и топлива;

снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду;

обеспечение эффективного использования энергетического потенциала государств – участников СНГ и устойчивого развития общего энергетического потенциала Содружества;

развитие инновационных технологий и науки в области использования ВИЭ.

Достижение этих целей может быть осуществлено путем решения следующих задач:

создание и развитие в СНГ благоприятных экономических условий для совместной реализации проектов по эффективному использованию ВИЭ;

---

<sup>1</sup> Малые ГЭС мощностью до значения, установленного национальным законодательством государств – участников Концепции.

разработка финансово-экономических механизмов сотрудничества государств – участников СНГ в сфере ВИЭ;

увеличение объемов замещения традиционных топливно-энергетических ресурсов ВИЭ;

формирование и развитие эффективной технико-технологической базы по использованию ВИЭ;

рассмотрение возможных подходов к осуществлению гармонизации технологических норм и правил государств – участников СНГ при использовании ВИЭ;

разработка проектов совместного использования ВИЭ;

развитие научно-технической базы и проведение совместных исследований в сфере использования ВИЭ, пропаганда соответствующих научно-технических достижений;

совместная подготовка и повышение квалификации специалистов в сфере использования ВИЭ;

развитие общего информационного пространства в сфере использования ВИЭ;

изучение и распространение международного опыта и опыта государств – участников СНГ в области развития ВИЭ;

обеспечение доступности и унификации статистических данных в области использования ВИЭ.

#### **IV. Принципы сотрудничества государств – участников СНГ в сфере использования ВИЭ**

Сотрудничество государств – участников СНГ в сфере использования ВИЭ базируется на следующих принципах:

сохранение и повышение надежности энергоснабжения и энергетической безопасности;

экономическая целесообразность реализации совместных проектов;

эффективное и рациональное использование ВИЭ;

стимулирование использования ВИЭ;

обеспечение экологической безопасности, охраны здоровья населения при использовании ВИЭ;

приоритет законодательства государств – участников СНГ.

#### **V. Механизмы сотрудничества государств – участников СНГ в сфере использования ВИЭ**

Для достижения поставленных целей и на основе предложенных принципов предлагаются следующие механизмы сотрудничества государств – участников СНГ в сфере использования ВИЭ:

1. Заключение международных договоров и соглашений между государствами – участниками СНГ, подписавшими настоящую Концепцию.

2. Совершенствование нормативно-правовой базы и технического регулирования.

3. Организация информационного обмена между заинтересованными ведомствами и профильными организациями государств – участников СНГ.

4. Формирование базы знаний государств – участников СНГ в сфере использования ВИЭ.

5. Разработка, экспертиза и реализация совместных проектов и программ сотрудничества в сфере использования ВИЭ.

6. Рассмотрение вопроса о целесообразности создания Координационно-аналитического центра СНГ по использованию ВИЭ.

7. Анализ применимости механизмов стимулирования использования ВИЭ, используемых в других странах, для государств – участников СНГ.

8. Разработка механизмов стимулирования использования ВИЭ (их совокупности) как в целом для СНГ, так и входящих в его структуру государств в отдельности.

9. Обмен накопленным в государствах – участниках СНГ опытом использования экономических стимулов развития возобновляемой энергетики.

10. Разработка подходов к стимулированию эффективного внедрения и использования технологических разработок в области ВИЭ.

11. Подготовка предложений по формированию источников финансирования инвестиций в ВИЭ.

\* \* \*

Реализация Концепции будет обеспечиваться межгосударственными соглашениями, подготовленными с учетом результатов проработки соответствующих вопросов органами и (или) организациями СНГ, их рабочими группами и комитетами, а также путем выполнения планов мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии.

Финансирование мероприятий по реализации положений Концепции осуществляется государствами – участниками СНГ в пределах средств, ежегодно предусматриваемых в национальных бюджетах соответствующим министерствам и ведомствам на обеспечение своих функций, а также из внебюджетных источников, в том числе международных организаций в порядке, установленном законодательством государств – участников СНГ.

УТВЕРЖДЕН

Решением Совета глав правительств СНГ о Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии и Плана первоочередных мероприятий по ее реализации

от 20 ноября 2013 года

**ПЛАН**  
**первоочередных мероприятий по реализации Концепции**  
**сотрудничества государств – участников СНГ**  
**в области использования возобновляемых источников энергии**

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители*
<b>1. Совершенствование механизма взаимодействия и координации государств – участников СНГ</b>		
1.1. Разработка Дорожной карты по приоритетным направлениям развития ВИЭ для государств – участников СНГ	2013 –2014 гг.	Государства – участники СНГ, Институт энергетических исследований РАН, ЭЭС СНГ, Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан, ИК СНГ
1.2. Рассмотрение вопроса о целесообразности создания Координационно-аналитического центра СНГ по использованию ВИЭ	2013–2014 гг.	Государства – участники СНГ, Институт энергетических исследований РАН, Институт энергетики НАН Беларуси, ЭЭС СНГ, ФГБУ «РЭА», Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан, ИК СНГ
1.3. Разработка предложений по гармонизации нормативно-правовой базы в сфере использования ВИЭ	2013 г. и последующие годы	Государства – участники СНГ, ЭЭС СНГ, ФГБУ «РЭА», Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан, ИК СНГ
<b>2. Создание благоприятной среды для развития возобновляемой энергетики</b>		
2.1. Проведение работы по унификации технических нормативных правовых актов и стандартов в области использования ВИЭ	2013–2015 гг.	Государства – участники СНГ, Институт энергетических исследований РАН, ЭЭС СНГ, ФГБУ «РЭА», Институт энергетики НАН Беларуси, Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители*
2.2. Разработка межгосударственной программы развития использования в СНГ биотоплива в качестве моторного топлива	2014–2015 гг.	Государства – участники СНГ, Институт энергетических исследований РАН, Институт энергетики НАН Беларуси, ФГБУ «РЭА», Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан, ИК СНГ
2.3. Разработка и реализация мер, способствующих развитию благоприятного инвестиционного климата в сфере использования ВИЭ	2013 г. и последующие годы	Государства – участники СНГ, ИК СНГ
2.4. Разработка межгосударственной программы развития использования в СНГ технологий и оборудования для производства биогаза в агропромышленном комплексе	2014–2015 гг.	Государства – участники СНГ, Институт энергетических исследований РАН, Институт энергетики НАН Беларуси, РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства», ФГБУ «РЭА», Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан, ИК СНГ
<b>3. Разработка предложений по внедрению экономических стимулов и механизмов для развития возобновляемой энергетики в государствах – участниках СНГ</b>		
3.1. Разработка предложений по экономическому стимулированию производства и потребления электрической и тепловой энергии на основе использования ВИЭ	2013 г. и последующие годы	Государства – участники СНГ, ФГБУ «РЭА», Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан, ИК СНГ
3.2. Подготовка комплекса мер по развитию сервисного обслуживания объектов возобновляемой энергетики	2014 г. и последующие годы	Государства – участники СНГ, Международная ассоциация «Реэнергетика», ФГБУ «РЭА», Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан, ИК СНГ
3.3. Подготовка предложений по стимулированию производства и приобретения оборудования для возобновляемой энергетики	2014 г. и последующие годы	Государства – участники СНГ, Международная ассоциация «Реэнергетика», ФГБУ «РЭА», Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан, ИК СНГ
3.4. Проработка вопроса о введении на территориях государств – участников СНГ сертификата о подтверждении происхождения энергии, вырабатываемой из ВИЭ	2014–2015 гг.	Государства – участники СНГ, Институт энергетики НАН Беларуси, Международная ассоциация «Реэнергетика», ФГБУ «РЭА», Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители*
3.5. Проработка вопроса о придании сертификату о подтверждении происхождения энергии статуса международного (RECS-сертификат)	2014–2015 гг.	Государства – участники СНГ, Институт энергетики НАН Беларуси, Международная ассоциация «Реэнергетика», ФГБУ «РЭА», Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан
3.6. Проработка вопроса о придании сертификату о подтверждении происхождения энергии статуса ценной бумаги с последующим обращением среди производителей энергии из невозобновляемых источников энергии	2014–2015 гг.	Государства – участники СНГ, Институт энергетики НАН Беларуси, Международная ассоциация «Реэнергетика», ФГБУ «РЭА», Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан
3.7. Подготовка предложений по использованию в государствах – участниках СНГ системы доведения до производителей/потребителей энергии требований по доле производства/потребления энергии из ВИЭ (отдельно электрической и тепловой), с разработкой методики выбора этих потребителей/ производителей, по установлению их категорий	2015 г. и последующие годы	Государства – участники СНГ, Институт энергетики НАН Беларуси, Международная ассоциация «Реэнергетика», ФГБУ «РЭА», Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан
<b>4. Разработка и реализация совместных проектов</b>		
4.1. Подготовка предложений по совершенствованию системы целевых показателей и государственной статистической отчетности внедрения ВИЭ	2013–2014 гг.	Государства – участники СНГ, ФГБУ «РЭА», ИК СНГ
4.2. Создание в государствах – участниках СНГ совместных предприятий по производству установок с использованием ВИЭ	2015 г. и последующие годы	Государства – участники СНГ, Институт энергетических исследований РАН, Институт энергетики НАН Беларуси, ФГБУ «РЭА», Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан
4.3. Принятие мер по совершенствованию нормативно-технической и методической документации по проектированию, строительству и эксплуатации объектов, использующих ВИЭ	2013 г. и последующие годы	Государства – участники СНГ, ФГБУ «РЭА», ИК СНГ
4.4. Проведение экспертной оценки имеющихся технологических разработок в сфере возобновляемой энергетики с выработкой рекомендаций по их внедрению	2013 г. и последующие годы	Государства – участники СНГ, ФГБУ «РЭА», Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан, ИК СНГ

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители*
<b>5. Разработка и реализация научных программ</b>		
5.1. Развитие сети демонстрационных зон высокой энергоэффективности (полигонов) с применением передовых технологий использования ВИЭ для обмена передовым опытом	2015 г. и последующие годы	Государства – участники СНГ, Институт энергетических исследований РАН, Институт энергетики НАН Беларуси, ФГБУ «РЭА», Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан
5.2. Разработка и реализация программ распространения знаний, подготовки и повышения квалификации специалистов в области использования ВИЭ	2013 г. и последующие годы	Государства – участники СНГ, ИК СНГ
5.3. Разработка приоритетных направлений исследований в области использования ВИЭ	2014–2015 гг.	Государства – участники СНГ, Институт энергетических исследований РАН, Институт энергетики НАН Беларуси, ФГБУ «РЭА», Координационно-аналитический центр СНГ по использованию ВИЭ, Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан
5.4. Подготовка предложений по совместному проведению научных исследований в области использования ВИЭ	2013–2014 гг.	Государства – участники СНГ, ИК СНГ
<b>6. Информационный обмен и формирование базы знаний</b>		
6.1. Создание информационного ресурса (интернет-сайта), отражающего опыт внедрения и использования ВИЭ	2013–2015 гг.	Государства – участники СНГ, Институт энергетических исследований РАН, ЭЭС СНГ, Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан, ИК СНГ
6.2. Проведение семинаров, конференций, обмен опытом и знаниями в сфере использования ВИЭ, в том числе: по стимулированию использования ВИЭ; референтным объектам возобновляемой энергетики, включая обмен опытом по созданию и эксплуатации таких объектов; применению технологий использования ВИЭ в государствах – участниках СНГ и третьих странах	На регулярной основе	Государства – участники СНГ, ИК СНГ

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители*
6.3. Обобщение накопленного государствами – участниками СНГ опыта по применению высокоэффективной когенерации с использованием ВИЭ и подготовка соответствующих рекомендаций	2014 г. и последующие годы	Государства – участники СНГ, Институт энергетических исследований РАН, Институт энергетики НАН Беларуси, Координационно-аналитический центр СНГ по использованию ВИЭ, Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан
6.4. Организация посещения специалистами государств – участников СНГ объектов возобновляемой энергетики в третьих странах в целях ознакомления с мировым опытом использования ВИЭ	Постоянно	Государства – участники СНГ, ЭЭС СНГ, Координационно-аналитический центр СНГ по использованию ВИЭ, Институт энергетических исследований РАН, Институт энергетики НАН Беларуси, Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан, ИК СНГ

\*В графе «Исполнители» используются следующие аббревиатуры:

ИК СНГ	– Исполнительный комитет Содружества Независимых Государств;
НАН Беларуси	– Национальная академия наук Беларуси;
РАН	– Российская академия наук;
ФГБУ «РЭА»	– федеральное государственное бюджетное учреждение «Российское энергетическое агентство»;
ЭЭС СНГ	– Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств.

## **ОСОБОЕ МНЕНИЕ Азербайджанской Республики**

За исключением положений Концепции, предусматривающих гармонизацию национального законодательства и унификацию статистических данных, а также пунктов 1.3, 2.1 и 4.3 Плана.

Азербайджанская Республика не признает международную правосубъектность СНГ и будет принимать отдельное решение о своем участии в каждом из мероприятий по реализации Концепции.

**Первый заместитель Премьер-министра  
Азербайджанской Республики**

**Я.Эюбов**

## **ОГОВОРКА Республики Молдова**

Республика Молдова будет участвовать в реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии, за исключением мероприятий, предусматривающих гармонизацию и унификацию технологических норм и правил государств – участников СНГ при использовании возобновляемых источников энергии.

Республика Молдова будет участвовать в выполнении Плана первоочередных мероприятий по реализации настоящей Концепции, за исключением пунктов 1.3, 2.1, 3.4, 3.5, 3.6 и 6.1.

Республика Молдова будет принимать решение об участии в реализации остальных мероприятий указанного Плана в каждом конкретном случае отдельно и в пределах финансовых средств, ежегодно утверждаемых на эти цели в государственном бюджете.

**Премьер-министр  
Республики Молдова**

**Ю.Лянкэ**

## **ОГОВОРКА Украины**

За исключением абзацев 4, 6 раздела 1 Концепции и пункта 2.1 Плана.

**Премьер-министр  
Украины**

**Н.Азаров**