



СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

от 10 декабря 2015 года

город Москва

об уточнении Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии

Экономический совет Содружества Независимых Государств

решил:

внести изменения в План первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии, утвержденный Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года, в части наименования мероприятий, сроков и исполнителей Плана, изложив пункты 1.1–1.3, 2.1–2.4, 3.3–3.6, 4.1, 4.2, 5.1, 5.3, 5.4, 6.1 в новой редакции согласно приложению.

От Азербайджанской Республики

С. С. С. С. С.

От Республики Армения

От Республики Беларусь

От Республики Казахстан

От Кыргызской Республики

От Республики Молдова

С. С. С. С. С.
С. С. С. С. С.

От Российской Федерации

От Республики Таджикистан

От Туркменистана

От Республики Узбекистан

От Украины

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

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители
1.1. Разработка Дорожной карты по приоритетным направлениям развития ВИЭ для государств – участников СНГ	2014–2016 гг.	Государства – участники СНГ, Институт энергетических исследований РАН, ИЭ НИУ ВШЭ, ЭЭС СНГ, Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан, ИК СНГ
1.2. Рассмотрение вопроса о целесообразности создания Координационно-аналитического центра СНГ по использованию ВИЭ	2016–2017 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, Центр инновационного развития науки и новых технологий Академии наук Республики Таджикистан, ИК СНГ
2.1. Проведение работы по унификации технических нормативных правовых актов и стандартов в области использования ВИЭ	2013 г. и последующие годы	Государства – участники СНГ, Институт энергетических исследований РАН, ЭЭС СНГ, ФГБУ «РЭА», Институт энергетики НАН Беларуси, Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан
2.2. Разработка межгосударственной программы развития использования в СНГ биотоплива в качестве моторного топлива	2014–2017 гг.	Государства – участники СНГ, Институт энергетических исследований РАН, ИЭ НИУ ВШЭ, Институт энергетики НАН Беларуси, Центр инновационного развития науки и новых технологий Академии наук Республики Таджикистан, ИК СНГ
2.3. Разработка и реализация мер, способствующих развитию благоприятного инвестиционного климата в сфере использования ВИЭ	2014 г. и последующие годы	Государства – участники СНГ, ИК СНГ

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители
2.4. Разработка межгосударственной программы развития использования в СНГ технологий и оборудования для производства биогаза в агропромышленном комплексе	2015–2017 гг.	Государства – участники СНГ, Институт энергетических исследований РАН, Институт энергетики НАН Беларуси, 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, Центр инновационного развития науки и новых технологий Академии наук Республики Таджикистан, ИК СНГ
3.4. Проработка вопроса о введении на территориях государств – участников СНГ сертификата о подтверждении происхождения энергии, вырабатываемой из ВИЭ	2014–2016 гг.	Государства – участники СНГ, Институт энергетики НАН Беларуси, ИЭ НИУ ВШЭ, Международная ассоциация «Реэнергетика»
3.5. Проработка вопроса о придании сертификату о подтверждении происхождения энергии, оборудования для производства ВИЭ статуса международного (RECS-сертификат)	2017–2020 гг.	Государства – участники СНГ, ИЭ НИУ ВШЭ, Международная ассоциация «Реэнергетика»
3.6. Проработка вопроса о придании сертификату о подтверждении происхождения энергии статуса ценной бумаги с последующим обращением среди производителей энергии из невозобновляемых источников энергии	2017–2020 гг.	Государства – участники СНГ, Институт энергетики НАН Беларуси, Международная ассоциация «Реэнергетика», ФГБУ «РЭА», Ассоциация возобновляемых источников энергии Республики Казахстан
4.1. Подготовка предложений по совершенствованию системы целевых показателей и государственной статистической отчетности внедрения ВИЭ	2013–2016 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, Центр инновационного развития науки и новых технологий Академии наук Республики Таджикистан

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители
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, Центр инновационного развития науки и новых технологий Академии наук Республики Таджикистан
5.3. Разработка приоритетных направлений исследований в области использования ВИЭ	2016–2017 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, Центр инновационного развития науки и новых технологий Академии наук Республики Таджикистан
5.4. Подготовка предложений по совместному проведению научных исследований в области использования ВИЭ	2013–2016 гг.	Государства – участники СНГ, ИЭ НИУ ВШЭ, Институт энергетики НАН Беларуси, ИК СНГ
6.1. Создание информационного ресурса (интернет-сайта), отражающего опыт внедрения и использования ВИЭ	2013–2016 гг.	Государства – участники СНГ, Институт энергетических исследований РАН, ИЭ НИУ ВШЭ, ЭЭС СНГ, ИК СНГ

**ОСОБОЕ МНЕНИЕ
АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**к Решению Экономического совета Содружества Независимых
Государств от 10 декабря 2015 года «Об уточнении Плана
первоочередных мероприятий по реализации Концепции
сотрудничества государств-участников СНГ в области
использования возобновляемых источников энергии»**

С учетом особого мнения Азербайджанской Республики к Решению Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года «О Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии и Плана первоочередных мероприятий по ее реализации».

Заместитель министра
Экономики и промышленности
Азербайджанской Республики



Ниязи Сафаров

О С О Б О Е М Н Е Н И Е

Республики Молдова к Решению Экономического совета
СНГ об уточнении Плана первоочередных мероприятий по реализации
Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области
использования возобновляемых источников энергии

10 декабря 2015 года

г. Москва

«Для Республики Молдова остается в силе Оговорка Республики Молдова к Решению 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»

Заместитель
министра экономики



Октавиан КАЛМЫК