



**СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ  
СОВЕТ ГЛАВ ПРАВИТЕЛЬСТВ  
РЕШЕНИЕ**

от 2 ноября 2018 года

город Астана

**о Концепции сотрудничества государств - участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования и Плана основных мероприятий по ее реализации**

Совет глав правительств Содружества Независимых Государств

**решил:**

1. Утвердить Концепцию сотрудничества государств - участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования и План основных мероприятий по ее реализации (прилагаются).

2. Заинтересованным министерствам и ведомствам государств - участников СНГ, Совету по промышленной политике государств - участников СНГ, Электроэнергетическому Совету СНГ и базовой организации государств - участников Содружества Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере электроэнергетики Национальному исследовательскому университету «МЭИ» принять меры по реализации указанных Концепции и Плана основных мероприятий.

3. Поручить Исполнительному комитету СНГ информировать Экономический совет СНГ об итогах выполнения Плана основных мероприятий.

**От Азербайджанской Республики**

**От Российской Федерации**

Д. Медведев

**От Республики Армения**

**От Республики Таджикистан**

И.о. Первого вице-премьер - министра  
А. Мирзоян

К. Расулзода

**От Республики Беларусь**

**От Туркменистана**

С. Румас

**От Республики Казахстан**

**От Республики Узбекистан**

Б. Сагинтаев

А. Арипов

**От Кыргызской Республики**

**От Украины**

М. Абылгазиев

**От Республики Молдова**

## **УТВЕРЖДЕНА**

Решением

Совета глав правительств СНГ о Концепции сотрудничества государств - участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования и Плана основных мероприятий по ее реализации  
от 2 ноября 2018 года

# **КОНЦЕПЦИЯ сотрудничества государств - участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования**

## **I. Общие положения**

Решение проблемы обеспечения различных отраслей экономики конкурентоспособным оборудованием и услугами становится для государств - участников СНГ одной из важнейших задач.

Производство высокотехнологичного энергетического оборудования (оборудования, используемого для генерации, передачи и распределения электрической и тепловой энергии) призвано обеспечить топливно-энергетический комплекс и смежные отрасли конкурентоспособными средствами, поддерживающими требуемый уровень энергетической безопасности.

В рамках Концепции сотрудничества государств - участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования (далее - Концепция) подразумевается безусловное соблюдение принципов международной торговли без создания экономических, административных и иных барьеров как для других государств - участников СНГ, так и для третьих стран.

Концепция определяет основные подходы по стимулированию использования энергетического оборудования, произведенного в государствах - участниках СНГ, основные цели, задачи, принципы и направления сотрудничества государств - участников СНГ в этой области.

Концепция направлена на увеличение товарооборота между государствами - участниками СНГ и укрепление позиций производителей энергетического оборудования из государств - участников СНГ. Положения Концепции не препятствуют кооперации государств - участников СНГ с третьими странами в области поставок энергетического оборудования и нацелены на формирование свободной конкурентной среды в данной сфере.

Концепция нацелена на реализацию положений Соглашения о сотрудничестве в области промышленности и создании Совета по промышленной политике государств - участников СНГ от 30 мая 2012 года и не противоречит международным правовым актам и документам, принятым государствами - участниками СНГ.

Концепция основывается на приоритете экономических интересов государств - участников СНГ и направлена на расширение сотрудничества в области разработки, производства, эксплуатации энергетического оборудования и развитие его рынка в государствах - участниках СНГ, а также укрепление позиций государств - участников СНГ на мировых рынках.

## **II. Цели и основные задачи сотрудничества государств - участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования**

Целями сотрудничества государств - участников СНГ в области энергетического оборудования являются:

снижение зависимости от поставок средств и технологий из третьих стран, обеспечивающих развитие энергетической отрасли;

углубление кооперационных связей между хозяйствующими субъектами энергетической отрасли государств - участников СНГ;

развитие инновационных технологий и науки в энергетической сфере; повышение конкурентоспособности смежных отраслей;

обмен опытом в области энергетического оборудования;

создание базы знаний в области разработки, производства и эксплуатации энергетического оборудования.

Достижение этих целей может быть осуществлено путем решения следующих задач: изучение и распространение опыта профильных ведомств и организаций государств - участников СНГ в энергетической сфере;

содействие развитию благоприятных условий для реализации проектов по применению энергетического оборудования, произведенного в государствах - участниках СНГ; формирование и развитие эффективной технико-технологической базы; сближение технологических норм и правил государств - участников СНГ; развитие и укрепление взаимодействия между профильными ведомствами и организациями государств - участников СНГ;

развитие научно-технической базы и проведение совместных исследований и разработок, а также организация совместного производства;

осуществление совместных действий по противодействию экспортной экспансии энергетической продукции на рынки государств - участников СНГ, проводимой в нарушение принципов и норм международной торговли;

проведение системной аналитической работы по оценке целесообразности, тестированию и ознакомлению с эффективными технологиями в электроэнергетике и прогнозирование эффекта от их внедрения;

распространение соответствующего опыта в регионе Содружества.

## **III. Принципы сотрудничества государств - участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования**

Сотрудничество государств - участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования базируется на следующих принципах: обоснованность и экономическая целесообразность применения

энергетического оборудования, произведенного в государствах - участниках СНГ, вместо аналогов, произведенных в третьих странах;

соблюдение законодательства государств - участников СНГ; экологическая безопасность;

инновационный характер мероприятий и применение передовых технологических решений;

полнота и достоверность информации, предоставляемой о передовых технологических решениях, разработках и оборудовании, производимых в государствах - участниках СНГ;

учет имеющегося опыта использования энергетического оборудования в государствах - участниках СНГ и применяемой практики выбора технологических решений;

открытость мероприятий по расширению возможностей применения энергетического оборудования, произведенного в государствах - участниках СНГ;

проведение согласованных мер, нацеленных на общее повышение экономической эффективности энергетических отраслей государств - участников СНГ.

#### **IV. Механизмы сотрудничества государств - участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования**

Для достижения поставленных целей и на основе изложенных принципов предлагаются следующие механизмы сотрудничества государств - участников СНГ:

организация информационного обмена между профильными ведомствами и организациями государств - участников СНГ;

формирование и постоянная актуализация базы знаний по научно-технической информации по энергетическому оборудованию государств - участников СНГ;

подготовка, экспертиза и реализация совместных проектов и программ в целях развития научно-технической базы;

выработка взаимосогласованных решений в области развития производства высокотехнологичного энергетического оборудования;

обмен накопленным в государствах - участниках СНГ опытом применения энергетического оборудования и сведениями о преимуществах/недостатках технологических решений;

проведение совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области разработки инновационного энергетического оборудования с участием базовых организаций государств - участников СНГ;

проработка подходов к стимулированию внедрения и использования эффективных технологических разработок.

#### **V. Реализация Концепции сотрудничества государств - участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования**

Планирование соответствующих мероприятий должно проводиться во взаимосвязке с национальными программами развития энергетической отрасли.

Реализация Концепции будет осуществляться в соответствии с Планом основных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств - участников СНГ по развитию производства высокотехнологического-энергетического оборудования (далее - План основных мероприятий).

Содействие совместной деятельности заинтересованных государств - участников СНГ по реализации Концепции и Плана основных мероприятий будет осуществляться базовой организацией государств - участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере электроэнергетики Национальным исследовательским университетом «МЭИ», Электроэнергетическим Советом СНГ и Советом по промышленной политике государств - участников СНГ.

Финансирование мероприятий Плана основных мероприятий будет осуществляться заинтересованными 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 порядке, установленном законодательством государств - участников СНГ.

Концепция может дополняться, уточняться и совершенствоваться по мере изменения экономической ситуации в государствах - участниках СНГ.

Комплексная реализация Концепции обеспечит развитие и совершенствование энергетической отрасли с учетом технологий, решений и разработок, применяемых профильными ведомствами и организациями государств - участников СНГ.

## УТВЕРЖДЕН

Решением Совета глав правительств СНГ  
о Концепции сотрудничества государств  
участников СНГ по развитию производства  
высокотехнологичного энергетического  
оборудования и Плана основных  
мероприятий по ее реализации  
от 2 ноября 2018 года

### ПЛАН основных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств - участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители
<b>1. Разработка и реализация совместных проектов и предложений по внедрению механизмов развития производства высокотехнологичного энергетического оборудования</b>		
1.1. Разработка и реализация программ распространения знаний по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования	2018 г. и последующие годы	Заинтересованные государства - участники СНГ, Совет по промышленной политике государств - участников СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ» (базовая организация государств - участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере электроэнергетики)
1.2. Проведение экспертных оценок новых технологических разработок в энергетической отрасли с выработкой предложений по их внедрению	2018 г. и последующее годы	Заинтересованные государства - участники СНГ, Совет по промышленной политике государств - участников СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»
1.3. Анализ статистической информации рынков энергетического оборудования государств - участников СНГ	2018 г. и последующие годы	Заинтересованные государства - участники СНГ, Совет по промышленной политике государств - участников СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»
1.4. Разработка основных направлений сотрудничества государств - участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования с учетом мировой практики	2018 г. и последующие годы	Совет по промышленной политике государств - участников СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»
1.5. Подготовка предложений по формированию комплекса мер по развитию энергетического машиностроения	2018 г. и последующие годы	Заинтересованные государства - участники СНГ, Совет по промышленной политике государств - участников СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»

## 2. Создание благоприятной среды для развития производства высокотехнологичного энергетического оборудования

2.1. Обмен информацией по принятым национальным нормативным правовым актам и нормативным техническим документам государств - участников СНГ в области энергетического оборудования	2018 г. и последующие годы	Заинтересованные государства - участники СНГ, Совет по промышленной политике государств - участников СНГ, Электроэнергетический Совет СНГ (ЭЭС СНГ), Национальный исследовательский университет «МЭИ»
2.2. Анализ технических нормативных правовых актов и стандартов в области энергетического оборудования в целях сближения подходов по нормативно - техническому регулированию	2018 г. и последующие годы	Заинтересованные государства - участники СНГ, Совет по промышленной политике государств - участников СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»
2.3. Обмен опытом по развитию благоприятного инвестиционного климата в области развития производства высокотехнологичного энергетического оборудования	2018 г. и последующие годы	Заинтересованные государства- участники СНГ, Совет по промышленной политике государств - участников СНГ, ЭЭС СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»
2.4. Разработка межотраслевых программ, координирующих производственную, инновационную и инвестиционную деятельность в области развития производства высокотехнологичного энергетического оборудования	2018 г. и последующие годы	Заинтересованные государства - участники СНГ, Совет по промышленной политике государств - участников СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»
2.5. Проведение совместных научно-исследовательских и опытно- конструкторских работ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования с участием базовых организаций государств - участников СНГ	2018 г. и последующие годы	Заинтересованные государства - участники СНГ, Совет по промышленной политике государств - участников СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»

## 3. Информационный обмен и формирование базы знаний

3.1. Организация и проведение международных научно-практических конференций и семинаров в области эксплуатации энергетического оборудования	Постоянно	Заинтересованные государства - участники СНГ, Совет по промышленной политике государств - участников СНГ, ЭЭС СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»
3.2. Подготовка предложений по формированию системы мониторинга спроса на энергетическое оборудование, произведенное в государствах - участниках СНГ	2018 г. и последующие годы	Заинтересованные государства - участники СНГ, Совет по промышленной политике государств - участников СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»
3.3. Создание научно - технической и информационной базы знаний в области разработки, производства и эксплуатации энергетического оборудования	2018 г. и последующие годы	Совет по промышленной политике государств - участников СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»
3.4. Рассмотрение тематических вопросов и обмен опытом на заседаниях органов отраслевого сотрудничества СНГ и базовых организаций государств - участников СНГ	Постоянно	Совет по промышленной политике государств - участников СНГ, ЭЭС СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»

