## ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## О мерах по ускорению внедрения и расширению использования возобновляемых источников энергии, повышению энергоэффективности в Кыргызской Республике

В целях снижения дефицита мощности в энергосистеме Кыргызской Республики путем широкого использования альтернативных источников энергии и энергосберегающих технологий на объектах социальной сферы, жилищно-коммунального хозяйства, государственных органов учреждений, отраслей экономики независимо также OT собственности, создания благоприятных условий и внедрения механизмов инвесторов стимулирования ДЛЯ И отечественных предпринимательства, руководствуясь статьями 13, 17 конституционного Закона Кыргызской Республики «О Кабинете Министров Кыргызской Республики», Кабинет Министров Кыргызской Республики постановляет:

- 1. Министерству экономики и коммерции Кыргызской Республики:
- рекомендовать субъектам предпринимательства сооружение установок возобновляемых источников энергии (солнечных панелей) на принадлежащих им зданиях и сооружениях, а также на прилегающих объектах, принадлежащих другим юридическим лицам на основе аренды с возможностью реализации излишков электроэнергии, не потребленной на собственные нужды субъекта;
- рекомендовать субъектам энергоемких отраслей промышленности (горнорудной промышленности, производства цемента и строительных материалов, литейного производства, производства алкогольной продукции, текстильного и швейного производства), сельского хозяйства и промышленности перерабатываемой произвести установку возобновляемых источников принадлежащих энергии ИМ административных зданиях и прилегающих территориях;
- рекомендовать субъектам предпринимательства, занимающимся коммерческой деятельностью В сфере обслуживания населения, общественного питания и швейной промышленности, при наличии на подстанций, балансе трансформаторных используемых целях электроснабжения принадлежащим им объектов, обеспечить установку возобновляемых источников энергии на принадлежащих им зданиях и прилегающих территориях в целях обеспечения собственных потребностей в электроэнергии и горячей воде;

			1
И.о. министра, заместитель министра			Н.Ж. Усенова
-	<b>(</b> (	<b>&gt;&gt;</b>	

- совместно с Государственным агентством по управлению государственным имуществом при Кабинете Министров Кыргызской Республики рассмотреть вопрос возможности производства современного энергосберегающего оборудования на производственных мощностях ЗАО «Майлуу-Сууйский ламповый завод»;
- совместно Торгово-промышленной палатой c Кыргызской Республики и органами государственной и муниципальной власти в месячный срок определить перечень конкретных проектов по созданию совместных предприятий, занимающихся поставкой технологий, производством обслуживанием солнечных панелей. регионах республики с привлечением зарубежных производителей;
- совместно с Государственной таможенной службой при Министерстве финансов Кыргызской Республики и Государственной налоговой службой при Министерстве финансов Кыргызской Республики внедрить механизмы по упрощению импорта солнечных панелей.
- 2. Фонду зеленой энергетики при Кабинете Министров Кыргызской Республики:
- разработать порядок и внедрить механизмы определения государственного участия в создаваемом инвестором на территории Кыргызской Республики хозяйствующем субъекте по строительству и эксплуатации объектов генерации электроэнергии с использованием возобновляемых источников энергии с учетом объективной оценки вложений государства;
- совместно с Департаментом по регулированию топливноэнергетического комплекса при Министерстве энергетики Кыргызской Республики разработать порядок и внедрить механизмы субсидирования уполномоченной электроэнергетической компании, по возмещению затрат на приобретение электрической энергии от субъектов возобновляемых источников энергии (разница тарифов).
- 3. Национальному агентству по инвестициям при Президенте Кыргызской Республики совместно с Министерством экономики и коммерции Кыргызской Республики, а также Министерству энергетики Кыргызской Республики обеспечить подписание договоренностей о привлечении средств международных финансовых организаций в целях реализации проектов развития ВИЭ и модернизации электрических сетей.
- 4. Государственному агентству архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики:
- с 1 января 2024 года ввести требование установки солнечных панелей на не менее 50 процентах свободной части крыши новых многоэтажных домов (независимо от прав собственности) при их проектировании и строительстве;
- разработать механизм внедрения объектов микрогенерации на существующих и новых объектах строительства;

			2
И.о. министра, заместитель министра			Н.Ж. Усенова
-	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2023г.

- обеспечить контроль повсеместного исполнения стандартов энергоэффективности с проведением энергетического обследования зданий и сооружений и маркировки зданий и сооружений согласно уровню энергопотребления.
- 5. Фонду по управлению государственным имуществом при Кабинете Министров Кыргызской Республики разрешить использование на правах безвозмездной аренды соответствующих техническими требованиям земельных участков, зданий и сооружений, находящихся в государственной собственности, в целях установки фотоэлектрических установок малой мощности с обязательной регистрацией договоров аренды в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.
- 6. Министерству энергетики Кыргызской Республики совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами:
- разработать Программу развития возобновляемых источников энергии на среднесрочный период, предусматривающую введение в эксплуатацию объектов возобновляемых источников энергии малой мощности и объектов микрогенерации (солнечные панели, солнечные коллекторы, малые фотоэлектрические станции, ветрогенераторы, микро ГЭС и других объектов, использующих для генерации возобновляемые источники энергии) с учетом оценки эффективности их установки на зданиях и сооружениях государственных, муниципальных и социальных учреждений, хозяйствующих субъектов, независимо от форм собственности, на многоэтажных домах, в домохозяйствах, а также прилегающих территориях и иных открытых площадках.

В рамках Программы предусмотреть вопросы:

- а) стимулирования инвесторов на расширение производства и импорта установок ВИЭ-генерации малой мощности и микрогенерации, отвечающих стандартам качества;
- б) стимулирования населения и субъектов предпринимательства на установку объектов возобновляемых источников энергии малой мощности и микрогенерации;
- в) привлечения на указанные цели средств инвесторов, в том числе в рамках проектов государственно-частного партнерства, льготных кредитов коммерческих банков, средств международных финансовых институтов, государственного бюджета и грантовых средств;
- г) адресного стимулирования установки и использования автономных объектов генерации ВИЭ-электроэнергии мощностью от 5 до 100 киловатт/час для социальных, государственных и муниципальных учреждений;
- д) выделения финансирования бюджетным учреждениям на закупку и монтаж установок генерации малой мощности для покрытия потребности в электроэнергии на собственные нужды с поэтапным снижением расходов республиканского бюджета на цели электроснабжения;

			3	
И.о. министра, заместитель министра		Н.Ж. Усенова		
·	<b>(</b> (	<b>&gt;&gt;</b>		

- е) технического регулирования качества оборудования, техники, сырья, запасных частей и комплектующих изделий, используемых для производства и эксплуатации ВИЭ-установок, а также оказания услуг по организации энергоснабжения на основе использования возобновляемых источников энергии малой мощности с принятием соответствующих нормативных правовых актов;
- ж) приобретения в обязательном порядке не менее 10% производимой в Кыргызской Республике продукции, товаров и оборудования, связанных с установками возобновляемых источников энергии к 2026 году.
- совместно с Министерством финансов Кыргызской Республики и Банками с государственной долей участия изыскать финансовые средства на приобретение и установку ВИЭ на зданиях и сооружениях (прилегающих к ним территориях) социальных, государственных и муниципальных и иных учреждений;
- разработать порядок взаимных расчетов между абонентами, имеющими установки ВИЭ мощностью до 100кВт и ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана», предусматривающий:
- а) учет объема электрической энергии, переданной в единую электроэнергетическую систему и потребленной в течение месяца бытовыми и не бытовыми потребителями электроэнергии, установившими установки возобновляемых источников энергии, ведется в биллинговой системе ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана», и по итогам месяца производится взаимный расчет на основании разницы между объемом переданной в сети и потребленной электрической энергии;
- б) в случае, если объем электрической энергии, переданной абонентами, имеющими установки ВИЭ мощностью до 100 кВт в единую электроэнергетическую систему:
- превышает объем электрической энергии, потребленной в течение месяца из единой электроэнергетической системы, оплата по электрической энергии за этот месяц в ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана» не производится;
- меньше объема электрической энергии, потребленной в течение месяца из единой электроэнергетической системы, оплата по электрической энергии за этот месяц начисляется исходя из разницы между потребленной и переданной электрической энергией по тарифу, предусмотренному действующим законодательном по ВИЭ, за исключением потребителей электроэнергии, субсидируемых по программе «Уй булого комок», для которых оплата по электрической энергии начисляется по тарифу для бытовых потребителей;
- в) при подключении потребителями электроэнергии к электрическим сетям электроснабжающей организации установок ВИЭ мощностью, не превышающей величину разрешенной мощности, указанной в Технических условиях на подключение к электрическим сетям и Контракте на

			٦
И.о. министра, заместитель министра			Н.Ж. Усенова
	<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	2023г.

электроснабжение, получение дополнительных технических условий не требуется;

- г) электрическая энергия, произведенная ВИЭ мощностью более 100 кВт и более, передается в единую электроэнергетическую систему только после регистрации данных установок в Министерстве энергетики Кыргызской Республики. В период действия Указа Президента Кыргызской Республики «О чрезвычайной ситуации в энергетической отрасли Кыргызской Республики» от 24 июля 2023 года № 178, электрическая энергия выкупается ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана» по тарифам, установленным в рамках Закона Кыргызской Республики «О возобновляемых источниках энергии», а после него по тарифам на электроэнергию, устанавливаемым уполномоченным государственным органом по регулированию топливно-энергетического комплекса.
- разработать типовой договор покупки электроэнергии у абонентов, имеющих в собственности или в аренде установки ВИЭ, не потребленной на собственные нужды и выдаваемой в общую единую электрическую сеть в форме дополнительного соглашения к контракту на электроснабжение, а также технические требования (с внесением соответствующих изменений в нормативно-правовые акты);
- проводить на регулярной основе освещение в СМИ вопросов экономической целесообразности использования установок ВИЭ, в целях стимулирования заинтересованности потребителей в экономической выгоде путем установки и использования ВИЭ установок малой мощности (микрогенерации).
- 7. Делегировать Министерству энергетики Кыргызской Республики полномочия по организации и координации вопросов проектирования, строительства и обслуживанию объектов ВИЭ в государственных и муниципальных учреждениях, включая обучение персонала подведомственных Министерству энергетики Кыргызской Республики предприятиям, передовым методам по проектированию, строительству и обслуживанию объектов ВИЭ, в том числе зарубежом.
- 8. Разрешить Министерству энергетики Кыргызской Республики и его подведомственным структурным подразделениям заключение прямых договоров в целях вывода кыргызской энергосистемы из Чрезвычайной ситуации, широкого внедрения ВИЭ и их интеграции в общую электроэнергетическую систему Кыргызстана, а также поддержания номинальных параметров работы электроэнергетической инфраструктуры:
- а) с отечественными и зарубежными заводами-изготовителями и их официальными представительствами на поставку материалов, оборудования и комплектующих, запасных частей и услуг, в том числе:
- ВИЭ-установок, систем накопления энергии и сопутствующих товаров и услуг.
- б) с международными и отечественными проектно-изыскательскими организациями на изучение и разработку, за счет средств Фонда зеленой

			3
И.о. министра, заместитель министра			Н.Ж. Усенова
	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2023г.

энергетики при Кабинете Министров Кыргызской Республики, ТЭО (ПСД) и иных финансовых источников, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики, для потенциальных проектов по строительству объектов ВИЭ, в том числе малой мощности.

- 9. Фонду зеленой энергетики при Кабинете Министров Кыргызской Республики, Министерству энергетики Кыргызской Республики, Министерству труда, социального обеспечения и миграции Кыргызской Республики, Государственному агентству архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики, Мэриям городов Бишкек и Ош сформировать и утвердить:
- перечень планируемых к вводу в эксплуатацию объектов ВИЭ до 2026 года, включая ВИЭ-установки мощностью до 100кВт и микрогенерации, сооружаемые на объектах социальной сферы, объектах государственных и муниципальных учреждений, в многоэтажных домах, домохозяйствах (с учетом домохозяйств малообеспеченных граждан, получающих ежемесячное пособие по программе «Уй болого комок»);
- графики подключения к сетям энергетической системы Кыргызской Республики с указанием исполнения сроков и лиц, на которых возложена персональная ответственность за реализацию указанных проектов.
- 10. Службе по энергетическому надзору при Министерстве энергетики Кыргызской Республики, совместно с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики:
- разработать и утвердить Положения о требованиях к техническому регулированию качества оборудования, техники, сырья, запасных частей и комплектующих изделий, и их эксплуатации для организации энергоснабжения на основе ВИЭ;
- принять меры по недопущению установки и использования на территории Кыргызской Республики установок ВИЭ, в том числе солнечных панелей, не соответствующих требованиям стандарта, предъявляемым к качеству ВИЭ;
- вести постоянный контроль за качеством устанавливаемых ВИЭ, в том числе солнечных панелей во взаимодействии с Государственной таможенной службой при Министерстве финансов Кыргызской Республики.
- 11. Органам государственной власти, местным и муниципальным управления, Государственному агентству архитектуры, жилищно-коммунального строительства И хозяйства при Кабинете Республики Министров Кыргызской при выдаче разрешительных документов на ведение бизнеса И частной предпринимательской деятельности, TOM числе деятельности ПО проектированию строительству объектов, как жилого, так и не жилого фонда, ввести обязательное требование субъектами установки применения И

			6
И.о. министра, заместитель министра			Н.Ж. Усенова
	<b>«</b>	>>>	2023г.

предпринимательства ВИЭ-установок для целей электроснабжения и теплоснабжения.

- 12. Министерствам, ведомствам, местным органам государственной и муниципальной власти, органам местного самоуправления:
- принять обязательные меры по снижению потребления энергии общественными, административными зданиями, находящимися в государственной и муниципальной собственности на 10% до 2026 года;
- обеспечить соблюдение норм минимальных требований энергоэффективности в зданиях и маркировку зданий согласно уровню энергопотребления;
- предусмотреть в бюджете на 2024 год и последующие годы расходы на энергоэффективные мероприятия, приобретение и установку возобновляемых источников энергии на зданиях и сооружениях (прилегающих к ним территориях) подведомственных организаций и учреждений для электроснабжения;
- обеспечить установку и использование энергосберегающего оборудования на освещение, отопление, вентиляцию, кондиционирование в социальных объектах и административных зданиях;
- ограничить использование энергоемких бытовых электроприборов и устройств;
- провести инвентаризацию и обследование электрокотельных (локальных, ведомственных, находящихся в частной и коллективной собственности), а также тепловых сетей и прилегающей инфраструктуры на предмет:
- а) возможности использования природного газа, угля в качестве топлива для них, а также ВИЭ в поддерживающем режиме;
- б) возобновления функционирования законсервированных котельных на угле и природном газе в комбинации с использованием ВИЭ в поддерживающем режиме;
- в) возможности подключения к ним объектов жилого и нежилого фонда, использующих электроэнергию в целях отопления.
  - по итогами проведенной инвентаризации:
- а) обеспечить установку в котельных возобновляемых источников энергии с техническими характеристиками, обеспечивающими их использование в поддерживающем режиме;
- б) обеспечить использование электрокотельными (локальными, ведомственными, находящихся в частной и коллективной собственности и т.д.), природного газа и угля, в комбинации с ВИЭ, устанавливаемых для энергоснабжения котельных в поддерживающем режиме;
- в) разработать программу по переводу электрокотельных на использование в качестве топлива природного газа и угля, а также ВИЭ в поддерживающем режиме.
- рекомендовать использование ежегодно сэкономленных средств от внедрения мер энергоресурсоэффективности в зданиях (модернизация,

И.о. министра, заместитель министра		Н.Ж. Усенова		
-	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>		

утепление, реновация и др.) направить на установку ВИЭ и энергосберегающего оборудования для данного объекта;

- установить персональную ответственность первых руководителей министерств и ведомств, государственных и муниципальных органов власти, государственных и муниципальных организаций и учреждений за выполнение мероприятий по энергосбережению, установке солнечных панелей на зданиях учреждений и организаций своей структуры, функционированию котельных на нескольких видах топлива;
  - привести свои решения в соответствие с настоящим постановлением.
- 13. ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана» обеспечить приобретение по прямым договорам и установку приборов учета АСКУЭ абонентам, с возможностью установки ВИЭ.
- 14. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление контроля исполнения решений Президента и Кабинета Министров Администрации Президента Кыргызской Республики.
- 15. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель Кабинета Министров Кыргызской Республики

А.У. Жапаров