



Republic of Armenia

Economic  
Commission for  
Europe

Economic and Social  
Commission for Asia  
and the Pacific



UNITED NATIONS

Economic Commission for Africa

Economic and Social  
Commission for  
Western Asia

Economic Commission  
for Latin America and  
the Caribbean



Empowered lives.  
Resilient nations.



COPENHAGEN CENTRE  
ON ENERGY EFFICIENCY  
SE4ALL EE HUB



CLIMATE TECHNOLOGY CENTRE & NETWORK



FROM THE AMERICAN PEOPLE



REELIH  
REINTEGRATING ENERGY EFFICIENCY FOR  
EXTREMELY LOW-INCOME HOUSEHOLDS

**Заявление о совместных действиях в целях  
реализации положений Хаммаметской декларации  
К принятию на Шестом международном форуме по  
энергетике для устойчивого развития  
Ереван, Республика Армения, 29 сентября – 2 октября**



**Заявление о совместных действиях в целях реализации положений Хаммаметской декларации  
К принятию на Шестом международном форуме по энергетике для устойчивого развития  
Ереван, Республика Армения, 29 сентября – 2 октября 2015 г.**

*Неофициальный перевод*

## **I. КОНТЕКСТ**

Настоящее Заявление о совместных действиях предлагается к принятию в рамках Форума в качестве меры, содействующей переводу Хаммаметской декларации<sup>1</sup> в разряд рабочих документов посредством принятия конкретных шагов и мер, выявленных в ходе анализа лучших практик и национальных тематических исследований. Заявление представляет собой дорожную карту, служащую для поддержки инициатив всех заинтересованных сторон по всему миру, в целях реализации положений Хаммаметской декларации. Мониторинг и оценка достижений целей настоящего плана совместных действий будут проводиться в рамках будущих Международных форумов по энергетике для устойчивого развития.

Энергетика является как средством решения широкого круга глобальных проблем человечества, так и причиной их возникновения. Достижение целей устойчивого развития и повышение качества жизни населения во многом зависит от реализации скоординированных мер по укреплению энергетической системы, согласованных на глобальном уровне. Проблема устойчивого развития обуславливает актуальность вопросов обеспечения доступа к экономически приемлемым, надежным, устойчивым и современным энергетическим услугам, повышения энергоэффективности и снижения объемов выбросов парниковых газов и углекислого газа со стороны энергетического сектора.

Настоящее Заявление о совместных действиях основано на следующих принципах:

- Энергетика занимает центральное место среди средств достижения целей устойчивого развития. Повышение энергоэффективности, особенно в таких секторах, как эксплуатация зданий, промышленный и транспортный сектор, позволяет согласовать и сбалансировать глобальную необходимость в энергии и растущий спрос на нее с исчерпаемостью природных ресурсов. Повышение энергоэффективности и снижение удельного потребления энергии представляются наиболее простыми и экономически целесообразными мерами по борьбе с изменением климата, повышением качества воздуха и снижением расходов на энергию для предприятий и домохозяйств.
- Развитие возобновляемой энергетики служит снижению углеродоемкости энергетического сектора, устраняя историческую взаимосвязь между углеродоемким экономическим развитием и ростом объемов выбросов парниковых газов. Возобновляемая энергетика также содействует дальнейшей диверсификации первичных источников энергии и обеспечению доступа к энергетическим услугам в удаленных регионах.
- Ключевым условием, предопределяющим возможность достижения целей устойчивого развития, является удовлетворение базовых потребностей общества, в том числе в части доступа к современным чистым энергетическим услугам для приготовления пищи и

<sup>1</sup> Пятый Форум по энергетике для устойчивого развития состоялся в городе Хаммамет, Тунис в 2014 г. и носил глобальный характер, поскольку был организован совместно всеми пятью Региональными комиссиями ООН, обеспечившими проведение успешного мероприятия. Участники Пятого Форума поддержали Совместное заявление Исполнительных секретарей Региональных комиссий Организации Объединенных Наций

[http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/ee21/Forum\\_November\\_Tunisia/Joint\\_Statement\\_Fifth\\_International\\_Forum\\_Final\\_All.pdf](http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/ee21/Forum_November_Tunisia/Joint_Statement_Fifth_International_Forum_Final_All.pdf)

отопления, освещения и связи, охраны здоровья и гигиены. Институциональные препятствия и ограниченность инвестиционных ресурсов обуславливают неравномерный доступ к энергии, что требует совместных действий всех заинтересованных сторон.

Руководствуясь перечисленными принципами и подтверждая, что цели устойчивой энергетики достижимы, Исполнительные секретари Региональных комиссий Организации Объединенных Наций подписали Хаммаметскую декларацию, представляющую собой призыв к переходу к новой, устойчивой и справедливой энергетической системе, которая отвечала бы как приоритетам национальных политик, так глобальным целям в повестки дня развития на период после 2015 г. Настоящее Заявление о совместных действиях было подготовлено в преддверии встречи на высшем уровне в рамках Организации Объединенных Наций по принятию повестки дня развития, которая пройдет 25-27 сентября в Нью-Йорке. Цель №7 перечня целей устойчивого развития, закрепленных в документе «Transforming Our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development», предусматривает обеспечение доступа к экономически приемлемым, надежным, устойчивым и современным энергетическим услугам для всех.

Хаммаметская декларация разрабатывалась в целях разрешения ключевых глобальных энергетических проблем, характерных для всех стран мира. Принимая во внимание объективные реалии тех или иных стран, Декларация призывает к разработке четких и согласованных действий в целях решения глобальных энергетических проблем посредством создания экономически доступной, надежной, устойчивой и современной энергетической системы.

Особенности современной мировой экономики и мировых энергетических рынков способствовали тому, что достижение краткосрочных целей стало приоритетным направлением развития, а геополитическая ситуация обусловили выдвигание проблем обеспечения энергетической безопасности на роль ключевых вопросов в рамках разработки энергетических политик стран. Цены на энергетические услуги и объем выбросов парниковых газов продолжают расти несмотря на сохранение за устойчивым развитием и улучшением качества жизни статуса основных целей развития. Объем применяемых мер по повышению энергоэффективности, масштаб внедрения технологий возобновляемой энергетики и обеспечение доступа к энергетическим услугам являются недостаточными в ряде стран и требуют дальнейшей работы. В текущем общемировом социально-экономическом контексте отсутствие мер по снижению ресурсоемкости экономик, рациональному использованию энергии, оптимизации процесса освоения запасов энергетических ресурсов, внедрению современных энергетических технологий и развития устойчивой энергетической инфраструктуры может привести к дальнейшему росту объемов потребления энергии.

Ключевые цели инициативы «Устойчивая энергетика для всех» (SE4All) – энергоэффективность, возобновляемая энергетика и доступ к современным энергетическим услугам – являются взаимосвязанными и требуют системного подхода для их достижения и непосредственного внедрения в странах.

## **II. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ**

Перечисленные ниже направления предлагаются в качестве приоритетных направлений действий на последующие 2 года для Региональных комиссий Организации Объединенных Наций и других международных организаций, в том числе выступающих в качестве со-организаторов Форума:

1. Содействовать странам-членам по их запросу в разработке планов развития устойчивых энергетических систем, отвечающих их энергетическим нуждам и соответствующим положениям Хаммаметской декларации.
2. Взаимодействовать со странами-членами по вопросам развития национальных баз данных по энергетической статистике, в том числе в части сбора, анализа и публикации данных в рамках Global Tracking Framework.
3. Содействовать развитию потенциала стран-членов по вопросам, затрагиваемым Хаммаметской декларацией, а именно: реформа энергетических рынков; энергоэффективность; возобновляемая энергетика; доступ к энергетическим ресурсам; энергетическая безопасность; финансирование и инвестиции; технологии; статистические данные, индикаторы и аналитические сведения в области энергетики.
4. Содействовать развитию международного диалога для технологического обмена и обмена знаниями в области лучших выявленных практик.
5. Развивать минимальные стандарты энергоэффективности для всех отраслей, признаваемые на мировом уровне.