



EU4Energy

Проект EU4Energy Управление



Бюллетень • весна 2018 г.

www.energycharter.org/partners/eu4energy

В этом выпуске:

Армения

Энергоэффективность
зданий и
энергопотребляющих
устройств

Азербайджан

Закон об
энергоэффективности

Беларусь

Практические семинары
на тему правил рынка
электроэнергии



Генеральный секретарь Секретариата Энергетической Хартии Урбан Руснак (слева) и Министр энергетики Азербайджана Первиз Шахбазов (справа) представляют новый законопроект об энергоэффективности в Азербайджане

В ЦИФРАХ:

(с января по апрель 2018)

4 миссии технического
содействия

4 мероприятия высокого
уровня, консультации
заинтересованных сторон
и заседания рабочих
групп

5 специализированных
исследований и отчетов
для стран-партнеров

Всего более 120
участников

Инициатива EU4Energy предоставляет техническое содействие Европейского Союза (ЕС) в вопросах улучшения энергоснабжения, безопасности и возможности совместимости, а также поддерживает повышение энергоэффективности и использование возобновляемых источников энергии в странах Восточного партнерства: Армении, Азербайджане, Беларуси, Грузии, Молдове и Украине. Согласно инициативе, финансирование получают проекты и программы технической помощи, которые помогают реформировать рынок энергоресурсов, сократить энергетическую зависимость и энергопотребление государств. В долгосрочном плане это поможет увеличить надежность, прозрачность и экономичность энергоснабжения, таким образом сократить энергетическую бедность и счета за энергию как для простых жителей, так и для частного бизнеса. Секретариат Энергетической Хартии выступает к качеству партнера по реализации Проекта EU4Energy и обеспечивает поддержку Армении, Азербайджану и Беларуси.

Первый год реализации проекта технического содействия прошел в тесном сотрудничестве между Секретариатом Энергетической Хартии и странами-партнерами Проекта EU4Energy. За это время было приложено много усилий по формированию основы для дальнейшего развития законопроектов и целевых программ по энергетике и энергоэффективности в Армении, Азербайджане и Беларуси. Для Армении были разработаны четкие и практические рекомендации по увеличению требований к энергоэффективности зданий и обеспечения спроса на более энергоэффективные приборы - для сокращения потребления энергии в двух самых энергозатратных секторах. Для Армении и Беларуси Секретариат Энергетической Хартии провел детальную оценку общей нормативно-правовой базы энергетического сектора обоих государств и предоставил конкретные рекомендации по улучшению их инвестиционного климата. Кроме того, в рамках Программы EU4Energy при сотрудничестве с Министерством энергетики Беларуси была составлена Дорожная карта до 2030 года по привлечению и увеличению инвестиций в энергоэффективность и возобновляемые источники энергии в отраслях электроэнергетики и промышленности. В настоящее время в Беларуси предпринимаются шаги по приведению проекта Закона о рынке электроэнергии в соответствие с лучшими практиками ЕС. В то же время в Азербайджане недавно разработанный национальный законопроект обеспечивает основу для дальнейшего развития политики энергоэффективности в масштабах экономики (см. фото). В целом Проект EU4Energy полагается на богатый опыт Европейского Союза и стран-членов ЕС в политике энергоэффективности и стремится преобразовать его с учетом особых условий, потребностей и запросов стран-партнеров.



Данный бюллетень подготовлен при содействии Европейского Союза в рамках Инициативы EU4Energy. Содержание является предметом исключительной ответственности Секретариата Энергетической Хартии и ни в коей мере не отражает точку зрения Европейского Союза.



АРМЕНИЯ

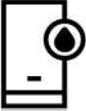
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗДАНИЙ

Строительство является крупнейшим сектором конечных потребителей энергии в Армении — 37,5% потребляемого электричества и 25,3% потребляемого природного газа. И хотя Армения уже представила несколько политических линий по управлению энергоэффективностью зданий, несоблюдение нормативных требований не дает стране раскрыть свой реальный потенциал экономии энергоресурсов в строительной отрасли. В связи с этим Программа EU4Energy намерена оказать Армении поддержку для эффективного и успешного внедрения требований энергоэффективности зданий. Этот процесс влечет за собой всестороннее сравнение лучших процедур сертификации, расчетов и внедрение стандартов энергоэффективности стран ЕС в контексте Армении. Для внедрения этих практик в рамках нормативно-правовой базы Армении было разработано руководство, в котором дается перекрестная ссылка на предлагаемые средства и нормативный контроль, определены недостатки, а также предложены шаги для обеспечения выполнения требований энергоэффективности зданий.

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Армения уже ввела требования к маркировке отдельных категорий энергопотребляющих устройств. Однако область применения и процесс применения норм предоставления информации для потребителей остаются ограничены рядом электрических и газовых приборов, а также рамками реального воздействия на энергосбережение. Таким образом, Программа EU4Energy, намеренная оказать поддержку Армении в процессе принятия решений, сравнивает и сопоставляет нормативные положения существующих требований по маркировке и стандартам для энергопотребляющих устройств в Армении (и Евразийском Союзе) с аналогичными положениями в ЕС и в соответствии с наилучшими практиками ЕС. Техническая оценка Проекта EU4Energy уделяет особое внимание выявлению группы устройств, которые могут быть быстро усовершенствованы, и принятию общих Минимальных стандартов энергоэффективности (МСЭ), что частично будет произведено за счет ограничения доступа на армянский рынок изделий с низким уровнем энергоэффективности. В целом к 2030 году благодаря внедрению предложенных МСЭ ежегодная экономия будет составлять около 640 ГВт·ч. Это приведет к сокращению счетов по коммунальным платежам более чем на 25 млн. евро ежегодно. Также был разработан и направлен в Министерство энергетики План действий, включающий возможные последующие шаги и рекомендации для проведения дальнейших необходимых изменений в нормативно-правовой и организационной базе.

EU4Energy Армения: Товарные группы с требованиями к маркировке и минимальными стандартами энергоэффективности в Европейском Союзе, Евразийском Экономическом Союзе и Армении

	 стиральные машины	 кондиционеры	 холодильники и морозильники	 водогрейные котлы, бойлеры	 осветительные приборы	 обогрев помещений	 электродвигатели и трансформаторы
	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●		
	●	●	●	●	●	●	●



Есть требования энергомаркировки и МСЭ



Есть требования энергомаркировки и предложения EU4Energy по МСЭ



Есть требования энергомаркировки



Предложения EU4Energy по МСЭ



АЗЕРБАЙДЖАН

Закон об энергоэффективности

Программа EU4Energy официально представила проект Закона об эффективном использовании энергоресурсов и энергоэффективности в Азербайджане во время круглого стола на высоком уровне, который прошел в Баку 15 марта 2018 года, что стало важным достижением. Во время круглого стола, организованного Представительством ЕС в Азербайджане совместно с Министерством энергетики, эксперты Секретариата Энергетической Хартии представили Закон более чем 50 правительственным структурам, заинтересованным сторонам и представителям международных организаций. Министр энергетики Азербайджана Первиз Шахбазов лично отметил прогресс и подтвердил намерение содействовать принятию Закона в рамках запланированных реформ энергетического сектора Азербайджана.

Другие правительственные органы высказали согласие на использование стандартов энергоэффективности, которые соответствуют аналогичным стандартам Европейского Союза. Это событие высокого уровня стало результатом первого года совместных усилий и плодотворного сотрудничества Секретариата Энергетической Хартии и Министерства энергетики Азербайджана. После принятия данного Закона впервые будет создана правовая основа для повышения уровня энергоэффективности в различных секторах экономики Азербайджана.

«При условии соответствующего применения, данный закон поможет способствовать созданию новых рабочих мест, повышению конкурентоспособности промышленности, сокращению затрат на электроэнергию домашних хозяйств, сделает атмосферу в домах граждан более здоровой, а также позволит более эффективно защищать окружающую среду в Азербайджане».

- д-р Урбан Руснак, Генеральный Секретарь Секретариата Энергетической Хартии





БЕЛАРУСЬ

ПРАКТИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ НА ТЕМУ ПРАВИЛ РЫНКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

В данный момент Беларусь рассматривает возможность проведения реформ энергетического сектора и Программа EU4Energy консультирует директивные органы по вопросам продвижения данных реформ с целью создания более конкурентоспособного и либерализованного энергетического рынка в соответствии с наилучшими практиками ЕС. С этой целью в рамках Программы EU4Energy в Минске было проведено два учебных семинара, посвященных правилам электроэнергетического рынка. В интерактивных тренингах приняли участие сотрудники Министерства энергетики и государственных энергокомпаний, включая «Белэнерго». Круглый стол был посвящен таким темам, как разграничение рынков оптовой и розничной торговли для производителей и поставщиков, структуры тарифных ставок, отражающих расходы, сетевой кодекс, соединяющий сети и операции в режиме реального времени, такие как поставка электричества на рынок. Тем не менее, основным неразрешенным вопросом остается эффективная организация энергетического сектора Беларуси в свете ожидаемой избыточной мощности в ближайшем будущем.

«Мы высоко ценим оказываемую нам Секретариатом Энергетической Хартии поддержку в рамках Программы EU4Energy, которая основывается на лучших международных и европейских практиках. Проводимый сегодня семинар содействует разработке вторичного законодательства в рамках проекта Закона об электроэнергетике, является своевременным и актуальным ввиду запланированных мер по совершенствованию организационной структуры электроэнергетической отрасли, системы формирования тарифов, создания рынков электроэнергии и т.д.»

- Ольга Мацко, консультант Департамента стратегического развития и внешнего инвестиционного сотрудничества, Министерство энергетики Беларуси

Контакты:

Проект EU4Energy
Секретариат Энергетической Хартии
Boulevard de la Woluwe, 46
B-1200 Brussels, Belgium
EU4Energy@encharter.org
EnergyCharter.org/partners/EU4Energy



@Energy_Charter
#EU4Energy



Бияна Чобанова
Руководитель Проекта
EU4Energy - СЭХ
+32 2 775 98 53



Анна Носиченко
Финансовый контролёр
EU4Energy - СЭХ
+32 2 775 98 21