













СЭО Концепции развития топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 года

Рабочая встреча по пилотному проекту СЭО

8 - 9 ноября 2017 года Место проведения: гостиница «Гранд Парк Есиль», г. Астана, Казахстан

Общие сведения

Стратегическая экологическая оценка (СЭО) эффективно способствует продвижению принципов устойчивого развития путем включения вопросов окружающей среды в экономическое развитие на национальном и местном уровнях. СЭО является хорошо зарекомендовавшим себя, практичным и эффективным инструментом/системой планирования и экологического управления, описанным в Протоколе ЕЭК ООН по СЭО к Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) в трансграничном контексте. Благодаря СЭО планы развития в ключевых секторах, таких как энергетика, сельское хозяйство, управление водными ресурсами, управление отходами, которые могут оказать значительное вредное воздействие на окружающую среду, эффективно разрабатываются с учетом экологических соображений и соображений здравоохранения. В частности, СЭО позволяет выявлять наиболее устойчивые и экономически эффективные альтернативы стратегического развития для зеленого экономического роста, привлечения новых инвестиций и улучшения окружающей среды.

С 2016 года ЕЭК ООН и Министерство энергетики осуществляют проект «Поддержка перехода Казахстана к Модели Зеленой Экономики» при финансировании Комиссии ЕС¹, который, наряду с предоставлением поддержки для развития законодательства в области СЭО, предусматривает пилотное применение процедуры СЭО к Концепции развития топливно-энергетического комплекса до 2030 года (далее также «пилот СЭО»).

Цели пилотного проекта по СЭО включают:

- поддержку в разработке законодательной базы Казахстана, связаной с СЭО;
- наращивание потенциала в применении процедур СЭО на национальном уровне и повышение осведомленности о преимуществах СЭО среди различных национальных заинтересованных сторон;

¹ Информация содержится на сайте http://www.unece.org/environmental-policy/conventions/water/areas-of-work-of-the-convention/envwatercentralasia/supporting-kazakhstans-transition-towards-green-economy-model.html

• предоставление рекомендаций по экологической оптимизации и модификациям Концепции развития топливно-энергетического комплекса до 2030 года (Концепция ТЭК).

Цели и ожидаемые результаты

В ходе первого рабочего семинара по СЭО участники, члены рабочей группы по внесению изменений и дополнений в Концепцию ТЭК Министерства энергетики Казахстана и команды национальных и международных экспертов по СЭО, будут ознакомлены с процессом и методологией проведения СЭО и привлечены в предварительное определение сферы охвата по СЭО в отношении Концепции ТЭК.

В результате рабочий семинар поможет:

- (i) лучшему пониманию национальной группы шагов и видов анализа/оценки по СЭО, которые должны быть выполнены в рамках пилотного проекта по СЭО;
- (іі) разработке подробного плана работы по реализации пилотного проекта по СЭО, включая увязку с процессом внесения изменений в Концепцию ТЭК;
- (ііі) проведению первоначального анализа связей между Концепцией и целями в области охраны окружающей среды и здравоохранения.

Повестка семинара

1-день

09.30 -09.40	Открытие семинара и приветствие участников
	Ольга Мельник, Координатор Конвенции Эспо, Министерство энергетики РК
	Рати Джапаридзе, Заведующий отделом экономики и экологии Офиса программ ОБСЕ в Астане
09.40 - 09.50	Введение в пилотный проект по СЭО - общий контекст, основные цели и ожидаемые результаты
	Г-жа Мадина Ибрашева, руководитель проекта по СЭО в Казахстане
09.50 - 11.00	Введение в СЭО
	• Цель и основные преимущества
	• Основные принципы эффективного применения
	• Требования Протокола ЕЭК ООН по СЭО
	Выступление г-на Мартина Смутны, консультанта ЕЭК ООН
	Вопросы/Ответы
1	
11.00 –11.30	Перерыв на кофе
11.00 -11.30 11.30 -13.00	Перерыв на кофе Процедура СЭО
	* * *
	Процедура СЭО

	. Harr warmterma
	• Цель документа
	• Приоритеты и цели
	• Внедрение и мониторинг
	 Процесс внесения изменений в Концепцию - роли и обязанности, ожидаемые шаги, сроки
	Г-н Нуржан Бегалин, член Рабочей группы по ТЭК Министерства энергетики РК,
	Вопросы/Ответы
	Жанар Жарылгасова, Директор Департамента стратегического планирования и анализа, Берик Мусинов, руководитель управления ДСПА
14.30 –15.30	Пилотный проект по СЭО
	 Предлагаемый подход и методология (стратегический анализ, детальная оценка)
	• Роль национальных экспертов и ожидаемые результаты
	• Связь с процессом внесения изменений в Концепцию
	• Приминяемые процедуры экологической оценки в Казахстане
	Выступление г-на Мартина Смутны и г-жи Марины Хотулевой консультантов ЕЭК ООН
	Обсуждение
15.30 – 16.30	Определение сферы охвата
	• Цель определения сферы охвата и ожидаемые результаты
	• Подходы и методы
	• Отчёт о сфере охвата СЭО
	• Примеры
	Выступление г-жи Марины Хотулевой и Мартина Смутны, консультантов ЕЭК ООН
	Вопросы/Ответы
16.30 – 17.00	Перерыв на кофе
17.00 – 18.00	Определение сферы охвата в рамках пилотного проекта по СЭО
	• Предлагаемый подход
	• Введение в первоначальный целевой анализ стратегии
	Выступление г-на Мартина Смутны, консультанта ЕЭК ООН и
	национальных экспертов
	Вопросы/Ответы
18.00	Конец первого дня

2-день

09.30 - 11.00	Мозговой штурм по определению сферы охвата пилотного проекта
	Ведущие:
	г-жа Ибрашева Мадина, руководитель проекта по СЭО в Казахстане
	г-н Мартин Смутны, эксперт ЕЭК ООН
	г-жа Марина Хотулева, эксперт ЕЭК ООН

11.00 – 11.30	Перерыв на кофе
11.30 – 12.15	Анализ контекста и исходных параметров
	 Цель анализа контекста и исходных параметров, ожидаемые результаты
	• Подходы и методы
	• Примеры
	Выступление г-жи Марины Хотулевой и Мартина Смутны, консультантов ЕЭК ООН
	Вопросы/Ответы
12.15 –13.00	Дальнейшие шаги и практические меры
	• Рабочий план для всего пилотного проекта по СЭО
	• Структура отчета о сфере охвата
	 Вклад национальных экспертов в отчет по сфере охвата и анализ исходных условий
	Г-жа Мадина Ибрашева, Руководитель проекта по СЭО в Казахстане
	Обсуждение
13.00	Закрытие семинара