

АВТОРЫ Суворова О.Н., Ибрашева М., Пилотный проект по стратегической экологической оценке ЕЭК ООН в Казахстане

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Многие проблемы, связанные с реализацией проектов по развитию, возникают потому, что проблемам окружающей среды уделяется недостаточное внимание на стратегическом и программном уровнях

В соответствии с международными стандартами. Экспертами осуществляется разработка проекта поправок к Экологическому кодексу и к секторальному законодательству Республики Казахстан, посвященных процедурам ОВОС и СЭО, в том числе в трансграничном контексте, в соответствии с положениями Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (далее — Конвенция Эспо) и ее Протокола по СЭО. Группой международных и национальных экспертов завершена работа по анализу действующего законодательства Казахстана с точки зрения соблюдения международных стандартов Конвенции Эспо и выработаны конкретные предложения по усовершенствованию существующего механизма оценки воздействия на окружающую среду и внедрению системы стратегической экологической оценки. В настоящее время ведется подготовка проекта поправок к тексту действующего законодательства области СЭО и ОВОС.

2) Пилотный проект по СЭО. Применение процедуры СЭО в отношении «Концепции развития топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 года» (Концепция ТЭК) предусматривает практическую апробацию

В КОНЦЕ 2016 ГОДА по инициативе Министерства энергетики Республики Казахстан и при поддержке ЕЭК ООН реализуются мероприятия, направленные на совершенствование системы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и содействие внедрению системы стратегической экологической оценки (СЭО) в Республике Казахстан в рамках совместного проекта ПРООН/ЕС/ЕЭК ООН «Поддержка Казахстана для перехода к модели зеленой экономики». Данные мероприятия проходят при финансовой поддержке Европейского Союза и Офиса программ ОБСЕ в Астане и направлены на:

1) Совершенствование законодательства в области ОВОС и СЭО, предусматривающего обзор и пересмотр действующего национального экологического законодательства, и разработку рекомендаций по его гармонизации



применения этого современного инструмента в целях экологической оптимизации Концепции ТЭК как часть мероприятий, направленных на продвижение принципов «зеленой» экономики в топливно-энергетическом секторе страны.

В настоящий момент группой национальных экспертов подготовлен

Отчет о сфере охвата СЭО в отношении Концепции ТЭК.

5 и 6 марта 2018 года в Астане была рассмотрена и обсуждена оценка вероятных последствий на окружающую среду и здоровье населения, которые могут возникнуть в результате реализации Концепции развития топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 года, а также обсужден вопрос о необходимости разработки мер по смягчению этих последствий.

В этих обсуждениях приняли участие специалисты профильных органов государственной власти Республики Казахстан, международные консультанты ЕЭК

данных мероприятий являются последовательные шаги Казахстана для достижения устойчивого экономического роста в долгосрочной перспективе.

В частности, в 2013 году Указом Президента страны была утверждена Концепция перехода к «зеленой» экономике. Концепция ставит следующие цели: в электроэнергетике доля альтернативной и возобновляемой энергии должна достичь 3% к 2020 году. Доля за 2016 год составляет уже почти 1%. К 2025 году планируется довести эту долю до 5%, к 2030 году — до 10% и к 2050 году — до 50%. Планируется довести долю газовых электростанций в выработке электроэнергии к 2020 году до 20%.

На 66-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН Республикой Казахстан была инициирована Программа партнерства «Зеленый мост» (ППЗМ), поддержанная решениями 6-й министерской конференции стран Азии и Тихого Океана (ЭСКАТО, 2010) и 7-й Общеазиатской конференции «Окружающая среда для Европы» (ЕЭК ООН, 2011). На Всемирном Саммите ООН по устойчивому развитию в Бразилии (РИО+20, 2012) ППЗМ была одобрена в качестве межрегионального, практического и добровольного механизма по переходу к «зеленой» экономике, открытого для участия всех сторон. ППЗМ укрепил партнерство между странами Европы, Азии и Тихого океана, даст позитивный результат и дополнительные преимущества к действующим региональным программам.

Внедрение же современных процедур СЭО и ОВОС под эгидой данной Программы позволит укрепить региональное сотрудничество стран Центральной Азии и поспособствует продвижению принципов «зеленого» роста в регионе. Помимо прочего, особую актуальность приобретает использование стратегической экологической оценки в регионе Центральной Азии в контексте развития крупных инфраструктурных

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЯВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТОМ ФОРМИРОВАНИЯ «ЗЕЛеной» ЭКОНОМИКИ, УЧИТЫВАЮЩАЯ ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

проектов, планируемых в рамках реализации инициативы Китая «Один пояс, один путь», которые неизбежно окажут серьезное влияние на окружающую среду региона. В случае, если экологическая политика в странах региона будет осуществляться традиционными методами и процедурами, то данная инициатива, вероятно, приведет к ухудшению экологической обстановки, а также к истощению природных ресурсов, что может отрицательно сказаться на местном населении вдоль маршрутов инициативы.

Применение же СЭО на ранних этапах государственного планирования инициативы «Один пояс, один путь» поможет предотвратить возможное негативное воздействие промышленного комплекса на окружающую среду и здоровье населения, как на национальном уровне, так и в трансграничном контексте. В этой связи опыт Казахстана по внедрению современных систем СЭО и ОВОС как страны — первой в Центральной Азии, приступившей к проведению реформ экологической оценки в соответствии с положениями Конвенции Эспо и ее Протокола по СЭО, поспособствует дальнейшему внедрению международных инструментов в регионе и тем самым укрепит региональное сотрудничество, нацеленное на достижение устойчивого развития и «зеленого» роста. /