

# EaPGREEN

Partnership for Environment and Growth



This project is  
funded by the EU

## Стратегическая экологическая оценка (СЭО) Национальной Стратегии по Использованию Альтернативных и Возобновляемых Источников Энергии, 2015-2020 гг, Азербайджан

Роль СЭО в развитии  
возобновляемых источников  
энергии



# Пробное мероприятие СЭО в Азербайджане

## Что такое СЭО?

Стратегическая экологическая оценка (СЭО) является важным инструментом оценки возможного воздействия предложенных планов, политик, программ и других стратегически важных документов, таких как национальная энергетическая политика, на окружающую среду и здоровье человека. Результаты СЭО используются для представления рекомендаций разработчикам, лицам, принимающим решения, и участникам (включая общественность) по поводу возможного воздействия на окружающую среду, а также других проблем, связанных со стратегическими предложениями. СЭО особенно результативна, когда проводится на ранней стадии планирования для эффективного внедрения экологических соображений в подготовку планов, политик, программ, и связанного с этим процесса принятия решений.

## СЭО сектора возобновляемых источников энергии

Развитие возобновляемых источников энергии способствует достижению целей экологически последовательного развития посредством смягчения давления на важнейшие экосистемы, снижения выбросов углекислого газа и повышения энергетической безопасности. Тем не менее, чрезмерное использование или неправильное руководство возобновляемыми источниками энергии могут привести к определенным экологическим проблемам или рискам для человеческого здоровья. Именно поэтому СЭО является важным инструментом выявления и решения данных экологических проблем до принятия и осуществления схемы возобновляемой энергии.

## Нормативно-правовая база

Протокол ЕЭК ООН по СЭО является международным инструментом, обеспечивающим применение СЭО, как важного механизма в достижении экологически последовательного

экономического развития. Протокол по СЭО вступил в силу в 2010 и в настоящее время включает 30 участников.

## Пилотное применение СЭО в Азербайджане

В Азербайджане была проведена пилотная СЭО для оценки возможных воздействий на окружающую среду и здоровья в рамках реализации Национальной Стратегии Исползования Альтернативных и Возобновляемых Источников Энергии, 2015-2020 гг.

Общей целью пилотной оценки стало развитие возможностей применения процедур СЭО в Азербайджане и повышения осведомленности о преимуществах СЭО среди участников. Пилотная оценка была реализована в рамках Программы «Озеленения экономик в странах Восточного Соседства» (EaP GREEN), финансируемой ЕС.

Пилотный проект был запущен в январе 2016 года, а сам процесс СЭО координировался Министерством Экологии и Природных Ресурсов Азербайджана совместно с Государственным Агентством по Альтернативным и Возобновляемым Источникам Энергии, а также Экономической Комиссией ООН для Европы (ЕЭК ООН). Отчет СЭО был завершен в июне 2016 года. Он описывает основные экологические исследования и находки, и продвигает рекомендации по реализации стратегии.

*Программа EaP GREEN оказывает поддержку шести странам в их переходе к зеленой экономике – Армении, Азербайджану, Беларуси, Грузии, Молдове и Украине. Программа финансируется Европейским Союзом и другими донорами и совместно реализуется четырьмя организациями-партнерами: ОЭСР, ЮНЭ, ЕЭК ООН и ЮНИДО. В рамках EaP GREEN, ЕЭК ООН оказывает помощь вышеуказанным странам в установке и реализации их национальных систем СЭО.*



# Основные действия и результаты

## Основные действия при осуществлении процесса СЭО

При реализации пилотного процесса СЭО были предприняты следующие действия:

Определение задач: Определение основных проблем, связанных с окружающей средой и здоровьем и относящихся к Стратегии, включая общественные слушания в Баку в мае 2015 года.

Исходные экологические данные: Анализ текущей ситуации и проблем для основных вопросов, выявленных при определении задач.

Оценка: Оценка возможных воздействий на окружающую среду и здоровья человека, относящихся к Стратегии.

Проект отчета СЭО: Подготовка проекта отчета СЭО и организация общественных слушаний в Баку в декабре 2015 года.

Заключительный отчет СЭО и рекомендации: Описание основных находок и рекомендаций по Стратегии, включая меры смягчения возможных воздействий на окружающую среду и здоровье человека.

Проводились регулярные встречи с экспертами команды СЭО и соответствующими органами власти.

## Основные рекомендации пилотного проекта СЭО

СЭО показала, что Стратегия окажет общее положительное воздействие на окружающую

среду на фоне общего снижения выхлопов и загрязнения (если возобновляемые источники заменят определенную часть производства энергии из ископаемого топлива) и повышения энергетической безопасности. Для снижения выявленной опасности, представляемой Стратегией для окружающей среды и человеческого здоровья, в последующем планировании возобновляемых источников энергии нужно рассматривать следующие меры:

- **Обеспечение переработки и повторного использования ценных природных ресурсов и материалов в проектах возобновляемой энергии.**
- **Обеспечение детального руководства по размещению (указанного в СЭО) для выбора мест. Например, проекты не могут находиться: (a) внутри коридора миграции птиц, областей, представляющих важность для птиц, или на охраняемых природных территориях, (b) на расстоянии 0,5 км-1км от жилых зон или 0,5 км от рабочих объектов, или (c) на основных сельскохозяйственных или лесных угодьях.**
- **Меры по оплате денежных взносов операторами/разработчиками для непосредственного финансирования проектов местного расширения (напр., обновления дорог, строительство новых общественных зданий или спортивных сооружений).**
- **Учреждение схем регулярного мониторинга и отчетности для контроля текущих воздействий на окружающую среду и здоровье человека, проявляющихся в процессе реализации.**

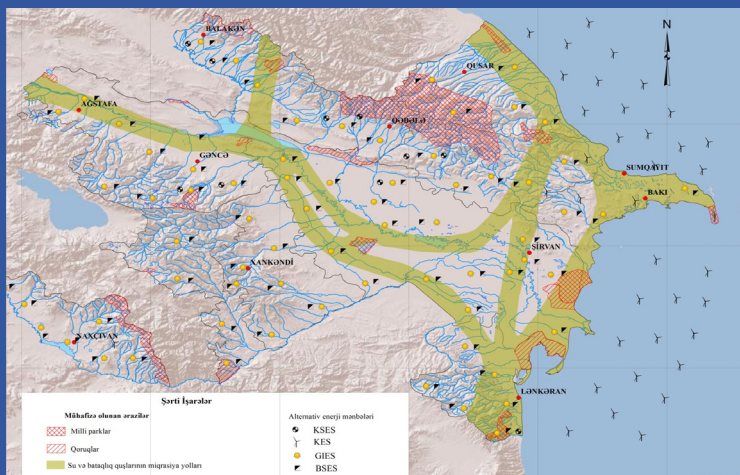




**Стратегическая экологическая оценка (СЭО) Национальной Стратегии по Использованию Альтернативных и Возобновляемых Источников Энергии, 2015-2020 гг, Азербайджан**

**Преимущества пилотной СЭО:**

- Обеспечен новый подход к решению вопросов воздействия на окружающую среду и здоровья человека на стратегическом уровне.
- Обнаружены возможности усиления защиты окружающей среды и человеческого здоровья.
- Выявлены возможные противоречия между возобновляемыми источниками энергии и другими экономическими сферами.
- Сформулированы рекомендации и меры для их рассмотрения при дальнейшем развитии возобновляемых источников энергии (включая руководство по уровневой оценке проекта).
- Улучшена связь между государственными органами по вопросам окружающей среды.
- Более 10 человек приобрели теоретические знания по СЭО, а также практический опыт работы с его приложениями. Кроме того, была повышена осведомленность о СЭО среди государственных чиновников.
- Обеспечена основа для разработки национального руководства по осуществлению СЭО.



**Отказ от ответственности: Взгляды, выраженные в настоящем документе, не отражают официальную позицию ЕС.**