**Вакансии в проекте международной технической помощи**

В рамках реализации проекта международной технической помощи «Устранение барьеров для развития ветроэнергетики в Республике Беларусь» Минприроды объявляет об открытии двух вакансий независимых консультантов проекта:

**Консультант по рецензированию пособия по проведению ОВОС и государственной экологической экспертизы проектов по возобновляемой энергетике.**

**Краткая информация о проекте в контексте данной работы:**

Программа развития ООН (далее - ПРООН) играет важную роль в качестве партнера Правительства Республики Беларусь в реализации программ и политики повышения энергетической эффективности и внедрения возобновляемых источников энергии (далее - ВИЭ). В частности, ПРООН поддерживает Правительство Республики Беларусь посредством наращивания потенциала страны и создания условий для развития ветроэнергетики для достижения целей по снижению энергоемкости ВВП в рамках проекта «Устранение барьеров для развития ветроэнергетики в Республике Беларусь» (далее – Проект), финансируемого ГЭФ в рамках Стратегии в области изменения климата.

Целью Проекта является оказание содействия в устранении барьеров для развития ветроэнергетики в Республике Беларусь. Вклад Проекта в достижение этой цели будет измеряться тем, насколько успешным он окажется в разработке не менее чем 5 площадок для строительства ветропарков, что прямо или косвенно приведет к получению разрешений, финансированию и строительству ветроэнергетических установок мощностью не менее 25 МВт в Беларуси. Задачей проекта является создание и применение для этих ветроэнергетических станций такого механизма, который станет в дальнейшем типовой схемой и откроет возможности для будущей разработки ветроэнергетических станций частными девелоперскими компаниями.

В частности, Проект призван способствовать достижению следующих результатов:

* Создание группы содействия развитию ветроэнергетики;
* Разработка и введение в действие нормативных правовых актов по содействию развитию ветроэнергетики при поддержке Проекта;
* Повышение уверенности в рентабельности проектов в сфере ветроэнергетики;
* Предоставление Проектом инвестиционного гранта на цели финансирования разработки документов по ветроэнергетическим установкам мощностью не менее чем 25 МВт;
* Успешная разработка не менее 5 проектов по ветроэнергетическим установкам.

В рамках Проекта разработано пособие «Особенности проведения оценки воздействия на окружающую среду и государственной экологической экспертизы при строительстве объектов по использованию возобновляемых источников энергии». Для дальнейшей публикации данного пособия и рекомендации в качестве учебного материала для студентов профильных учебных заведений, слушателей курсов переподготовки и повышения квалификации необходимо привлечение двух независимых рецензентов.

**Цель найма Исполнителя:**

Подготовить независимую рецензию проекта пособия по проведению ОВОС и государственной экологической экспертизы проектов по возобновляемой энергетике.

**Продолжительность договора:** с 30 ноября по 4 декабря 2020 г.

**Ответственность и основные функциональные обязанности:**

**Исполнитель ответственен за:**

* качество, полноту и достоверность результатов и соответствующих отчетных материалов по выполнению порученных ему/ей заданий и мероприятий согласно настоящему техническому заданию.
* высокий профессиональный уровень экспертной поддержки, оказываемой им/ею группе управления проектом.

**Исполнитель должен оказать следующие услуги:**

1. Изучить проект пособия «Особенности проведения оценки воздействия на окружающую среду и государственной экологической экспертизы при строительстве объектов по использованию возобновляемых источников энергии», подготовленный консультантом Проекта Бригадиным И.В. в рамках оказания услуг по разработке учебных материалов для проведения онлайн-семинара по особенностям проведения государственной экологической экспертизы и ОВОС при строительстве объектов по использованию возобновляемых источников энергии (ветра, солнца, биогаза).
2. Произвести анализ указанного проекта пособия на предмет достоверности и качества представленного в нем материала, а также соответствия его содержания требованиям, предъявляемым к учебным изданиям.
3. При необходимости, подготовить обоснованные замечания к содержанию данного пособия.
4. Подготовить рецензию на учебный материал с целью дальнейшей рекомендации к опубликованию и использованию при обучении студентов и слушателей природоохранных специальностей, проведении курсов повышения квалификации и переподготовки кадров в области государственной экологической экспертизы и ОВОС.

**Отчетность:**

По итогам выполненной работы нанимаемый консультант в срок до 4 декабря 2020 г. предоставляет:

* рецензию на проект пособия «Особенности проведения оценки воздействия на окружающую среду и государственной экологической экспертизы при строительстве объектов по использованию возобновляемых источников энергии»;
* краткий отчет о рассмотрении и рецензировании пособия по проведению ОВОС и государственной экологической экспертизы проектов по возобновляемой энергетике.

Требования к отчетности:

Отчет предоставляется на русском языке, в электронном формате (Word) и двух печатных копиях, шрифт отчета − Times New Roman, 12.

**Квалификационные требования:**

* высшее образование в области энергетики (возобновляемой энергетики) либо экологии и охраны окружающей среды; допускается высшее образование в области точных и естественных наук;
* наличие ученой степени не ниже кандидата наук;
* отличное знание национального и международного законодательства в части проведения государственной экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду, в том числе для объектов (установок) по использованию возобновляемых источников энергии, а также видов и степени воздействия на окружающую среду указанных объектов;
* знание процедур, особенностей и этапов реализации проектов по созданию объектов возобновляемой энергетики (ветро- и фотоэлектрических станций, биогазовых установок);
* опыт профессиональной деятельности в области проведения государственной экологической экспертизы и оценки воздействий на окружающую среду либо в сфере последипломного образования по указанному направлению – не менее 5 лет;
* наличие собственных научных публикаций в рецензируемых изданиях – не менее 4 публикаций;
* опыт написания рецензий, аннотаций, рефератов – не менее 3 работ.

**Профессиональные навыки:**

- отличные навыки и опыт в написании и представлении отчетов на высоком профессиональном уровне.

Заинтересованным кандидатам резюме высылать по электронной почте: project@windpower.by c копией maryna.belavus@gmail.com

или по факсу: (017) 306 53 67 с пометкой «Проект «Устранение барьеров для развития ветроэнергетики в Республике Беларусь» до 16:00 26 ноября 2020 г.

Дополнительную информацию о проекте можно получить по
тел. (017) 306 53 67.