**Консультант по разработке учебных материалов для проведения онлайн-семинара по особенностям проведения государственной экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду при строительстве объектов по использованию возобновляемых источников энергии**

Проект международной технической помощи «Устранение барьеров для развития ветроэнергетики в Республике Беларусь» Минприроды объявляет об открытии следующей вакансии:

**Консультант по разработке учебных материалов для проведения онлайн-семинара по особенностям проведения государственной экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду при строительстве объектов по использованию возобновляемых источников энергии**

Тип работы: национальный Консультант

Тип занятости: неполный рабочий день

Продолжительность договора: с 01 июля 2020 г. по 10 августа 2020 г.

Маршрут командировок: не предусматривается

Условия оплаты: оплата производится по факту оказания услуги.

**Квалификационные требования:**

- высшее образование в одной из следующих областей – энергетики, охраны окружающей среды, метрологии и стандартизации, педагогики;

- отличное знание современных подходов, передового международного и отечественного законодательства и опыта природоохранной деятельности, процедур и этапов проектной деятельности в сфере возобновляемой энергетики;

- опыт работы не менее 3 лет в сфере последипломного образования, методики преподавания, управления в образовательной сфере, разработки методических или учебных пособий, курсов лекций, учебных программ повышения квалификации руководящих работников и специалистов в области проведения государственной экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду;

- опыт проведения государственной экологической экспертизы, составления заключений, рассмотрения отчетов об оценке воздействия на окружающую среду объектов (установок) по использованию возобновляемых источников энергии (не менее 3 проектов);

- опыт разработки нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды, разъяснений к ним;

- опыт работы в сфере возобновляемой энергетики приветствуется;

- знание английского языка (письменного и устного) приветствуется.

**Профессиональные навыки:**

- отличные навыки и опыт в написании и представлении отчетов на высоком профессиональном уровне (включая графики, рисунки, диаграммы и другие графические инструменты, позволяющие повысить качество отчета), подтверждённые предыдущим опытом работы;

- профессиональное владение MS Office, PowerPoint, отличные навыки работы в сети Internet;

- грамотная и чистая речь, умение излагать учебный материал в понятной и доступной форме, быстро формулировать ответы в пределах своей компетенции.

**Непосредственный руководитель:**

На протяжении срока действия договора Исполнитель работает под руководством Руководителя проекта и подотчетен ему.

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

Проект «Устранение барьеров для развития ветроэнергетики в Республике Беларусь» предусматривает оказание поддержки в устранении барьеров для практической реализации в Республике Беларусь проектов в сфере ветроэнергетики. В рамках данного проекта предлагается создать финансово жизнеспособное партнерство государства и частного сектора в целях стимулирования инвестиционной деятельности в сфере ветроэнергетики в Республике Беларусь путем предоставления начального капитала и демонстрации практических разработок на рыночной основе. К моменту завершения проекта предполагается создание устойчивых стимулирующих условий и процедур для содействия в разработке и реализации проектов по ветроэнергетике суммарной установленной мощности не менее 25 МВт и генерации более 1 млн. МВт•ч возобновляемой энергии за время реализации проекта.

Кроме того, в рамках данного проекта предусмотрена организация различных семинаров, совещаний, тренингов, обучающих мероприятий и конференций (в том числе и в онлайн-формате) с целью проведения консультаций и информирования о разрабатываемой политике, стандартах и технических нормативах применения возобновляемых источников энергии, в том числе и в контексте охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Разработка в рамках данной работы учебных материалов в виде курса лекций и проведение интерактивного онлайн-семинара по вопросам осуществления государственной экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду при строительстве объектов ВИЭ с участием большого числа слушателей будет способствовать гармоничному развитию сферы возобновляемой энергетики в Республике Беларусь и предотвращению вредного воздействия на окружающую среду данного вида хозяйственной деятельности.

**Цель найма Исполнителя:**

Разработать курс учебных материалов (серию лекций и презентаций) для онлайн-семинара по особенностям проведения государственной экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду при создании объектов по использованию возобновляемых источников энергии (ветра, солнца, биогаза).

**Описание оказываемых услуг:**

Индивидуальным консультантом должны быть оказаны услуги, включающие:

* разработку учебных материалов в виде нескольких отдельных лекций, содержащих текстовые материалы, предназначенные для устного изложения, и презентации, включая слайды, изображения, фото-, видеоматериалы, графики, диаграммы и прочие элементы визуализации, позволяющие качественно представить учебные материалы широкому кругу лиц в режиме видеотрансляции;

При этом разрабатываемые консультантом учебные материалы должны содержать:

* Краткий обзор возобновляемых источников энергии и основных нормативно-правовых актов Республики Беларусь, регламентирующих их использование; приведение актуальной статистической информации, отражающей текущее развитие сферы возобновляемой энергетики в нашей стране;
* Описание видов и степени воздействия на окружающую среду объектов по использованию возобновляемых источников энергии, приведение статистики проводимых ОВОС и государственной экологической экспертизы для проектов ВИЭ в Республике Беларусь;
* Анализ институциональной среды и действующего национального законодательства в области охраны окружающей среды, включая проведение государственной экологической экспертизы и оценки воздействия объектов ВИЭ на окружающую среду (с разъяснением действующих нормативно-правовых актов, порядка их применения, объектов экспертизы, субъектов отношений применительно к проектам возобновляемой энергетики, ответственности сторон); краткий обзор международного законодательства в данной области;
* Описание порядка проведения государственной экологической экспертизы и порядка оценки воздействия на окружающую среду, с пояснениями специфики применения действующего законодательства в зависимости от назначения объектов, типа используемого возобновляемого ресурса, установленной мощности оборудования по использованию ВИЭ, видов и степени возможного воздействия и прочих аспектов;
* Описание требований к составу раздела «Охрана окружающей среды» проектной документации создаваемых объектов ВИЭ (с учетом различия требований в зависимости от типа возобновляемого источника, особенностей проекта);
* Характерные примеры существующей практики выдачи заключений государственной экологической экспертизы для объектов по использованию возобновляемых источников энергии, анализ конкретных случаев принятия решений;
* Примеры проведения ОВОС для проектируемых объектов ВИЭ (с описанием различающихся по характеру и степени источников воздействия на окружающую среду, применяемых на практике мероприятий по минимизации данного воздействия и оценки их эффективности);
* Описание порядка проведения общественных обсуждений отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, анализ эффективности данного инструмента, приведение показательных примеров влияние результатов общественных обсуждений на реализацию проектов ВИЭ;
* Подготовленный перечень часто задаваемых вопросов либо группу обобщающих ключевых фактов, тезисов по рассматриваемой теме, основанных на существующей практике и теоретических знаниях, позволяющих предотвратить совершение возможных типовых ошибок заказчиками государственной экологической экспертизы и ОВОС на ранних этапах принятия решений, по возможности, предшествующих составлению предпроектной документации.

Язык учебных материалов – русский (информация, приводимая из зарубежных источников, должна быть также переведена на русский язык).

Общий объем разрабатываемой учебной программы должен составлять не менее 6 академических часов. Излагаемая информация структурно должна быть разделена на несколько взаимосвязанных последовательных частей (отдельных лекций). Конечное количество и содержание лекций должно быть определено консультантом в зависимости от состава и объема подготовленного учебного материала и согласовано с Заказчиком до проведения онлайн-семинара. Продолжительность каждой лекции должна составлять от 60 до 90 минут. Точное время проведения видеотрансляций определяется Заказчиком.

Пример распределения учебных материалов по отдельным лекциям:

1 блок – Вводная лекция – общая информация о развитии ВИЭ в Республике Беларусь, анализ действующего законодательства в области охраны окружающей среды применительно к ВИЭ;

2-3 блок – Основные тематические лекции – разъяснение порядка проведения государственной экологической экспертизы и ОВОС для создаваемых объектов ВИЭ, ключевых аспектов, приведение характерных примеров из существующей практики;

4 блок – Завершающая обобщающая лекция – анализ типовых ошибок, совершаемых Заказчиками экспертизы и ОВОС, часто задаваемых вопросов и пр., обобщение изложенной информации и подведение итогов.

Подготавливаемые лекции должны быть уникальными по содержанию, исключается прямое использование материалов, разработанных ранее сторонними авторами. Материал по каждой лекции в обязательном порядке должен содержать список использованных источников

#### **Результаты и отчетность:**

По результатам оказания услуг консультант предоставляет Заказчику:

- разработанные учебные материалы по каждой лекции в виде текстовых файлов в формате Word и/или презентаций в формате PPT, PPTX, PPTM, PDF, а также включенные в учебные материалы в виде отдельных приложений слайды, изображения, графики, диаграммы, фото- и видеоматериалы. Указанные файлы предоставляются в надлежащем высоком качестве в электронном формате на отдельном электронном носителе;

- краткий комплексный отчет о разработке учебных материалов по вопросам применения действующего законодательства в области проведения государственной экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду при строительстве объектов по использованию возобновляемых источников энергии. Отчет предоставляется на русском языке, в электронном формате (Word) и двух печатных копиях, шрифт отчета - Times New Roman, 12.

Срок предоставления учебных материалов – до проведения онлайн-семинара, не позднее 20 июля 2020 года.

Срок предоставления итогового отчета об оказанных услугах – не позднее 3 августа 2020 г.

Заинтересованным кандидатам резюме высылать по электронной почте: maryna.belavus@gmail.com или по факсу: (017) 306 53 67 с пометкой «Проект «Устранение барьеров для развития ветроэнергетики в Республике Беларусь» до **29.06.2020 г., 16:00.**

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