

**ГП «ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ» ПРИ  
АГЕНТСТВЕ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ОБЪЯВЛЯЕТ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО КОНСУЛЬТИРОВАНИЮ И СОПРОВОЖДЕНИЮ  
ПРОЦЕССА СОЗДАНИЯ ПРОЕКТА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПАРКА**

**05.08.2024 г.**

**г.Ташкент**

**1. Наименование и цели использования оказываемых услуг (с указанием краткой характеристики того, выполнение каких услуг необходимо заказчику):**

При создании энергетического парка следует учесть комплекс услуг, а именно:

1. Финансово-экономическое обоснование создания энергетического парка и его кластеров. В рамках данного направления предполагается разработка и описание методики оценки экономической, бюджетной, социальной, научно-технической эффективности мер, их потенциальные прямые, косвенные и внешние эффекты, макроэкономическая эффективность государственных мер поддержки производства электроэнергии (субсидии, льготы), оценка и систематизация макроэкономических эффектов, ранжирование мер по степени их влияния на экономику Республики Узбекистан.

2. Комплексные правовые услуги предполагают оказание соответствующих услуг по созданию энергетического парка, данные услуги включают комплексное правовое сопровождение по праву РФ, РУз, праву мирного атома (права МАГАТЭ). Предполагается оказание всех (интеграция юридической функции в службу заказчика, анализ уже заключенных договоров, подготовка допсоглашений к ним, подготовка проектов договоров, участие в правовых и технических переговорах, консультации по применимому праву, толкование договоров, подготовка, справок, заключений и меморандумов т.д.) правовых услуг, кроме судебных разбирательств и услуг по праву иных (кроме указанных) стран (возможно по отдельному соглашению).

В рамках сопровождения создания энергетического парка предполагается разработка дорожной карты создания энергетического парка, проекта верхнеуровневого нормативного правового акта, экспертная поддержка участия в законопроектной деятельности, а также разработка юридико-правовой структуры энергетического парка, распределение собственности и компетенций, разработка системы управления энергетическим парком, разработка проекта структуры управляющей организации энергетического парка, разработка устава управляющей организации, выработка целей и задач управляющей организации, обоснование выделения бюджетного и частного финансирования на деятельность управляющей организации.

3. Создание службы Заказчика (состоящей с юристов, контрактных менеджеров, сметчиков, специалистов по календарно-сетевому планированию, проектировщиков, технологов и некоторых других специальностей), которая призвана усилить контроль за строительством, формировать у Заказчика объективного, детального и обоснованного представления о состоянии реализации проекта в любой момент времени. Здесь также предполагается создание интегрированной проектной команды, способной координировать участников реализации проекта, осуществлять выборочный вторичный контроль, управлять контрактами, минимизировать различные риски, предлагать быстрые и эффективные решения на возникающие в ходе реализации проекта проблемы.

4. Консультирование по развитию Агентства по атомной энергии, законодательства об атомной отрасли и электроэнергетике.

Оказание вышеуказанных услуг позволит четко структурировать проект и осуществлять контроль за его реализацией (цели, цены, сроки, объемы и прочее).

## **2. Перечень и объемы услуг (подробный перечень действий, их количественные и качественные показатели, требуемые от исполнителя с учетом потребностей заказчика)**

### **Этап 1. Анализ текущего состояния и определения целесообразности в реализации проекта**

1.1. Анализ портфеля инвестиционных и инфраструктурных проектов в рамках организации и функционирования энергетического парка.

1.2. Анализ текущего состояния в Республике развития и размещения проектов возобновляемых источников электроэнергии.

1.3. Анализ задач, сопровождающих развитие инфраструктуры для сооружения и эксплуатации объектов генерации электроэнергии на основе возобновляемых источников энергии.

1.4. Выводы и обоснование о необходимости создания энергетического парка на текущий момент.

### **Этап 2. Современные методы оценки эффективности крупных инфраструктурных проектов**

2.1. Применение различных методик для обоснования эффективности реализации проекта энергетического парк в Республике Узбекистан:

2.2. Методика МАГАТЭ по оценке макро-эффектов на социально-экономическое развитие и климат;

2.3. Методика Всемирного банка;

2.4. Метод межотраслевого баланса;

2.5. Современные методы оценки эффективности крупных инфраструктурных проектов на основе данных (метод стратегических сетей, методы на основе анализа данных);

### **Этап 3. Разработка плана практической реализации**

3.1. Разработка необходимых мер, для получения положительного эффекта для Республики Узбекистан при реализации проекта энергетического парка, повышения внутрирегионального и экспортного потенциала производства электроэнергии в целом;

3.2. Оценка и анализ влияния реализации энергетического парка, его результатов и проекта возможных мер государственной поддержки на появление измеримых макроэкономических эффектов в энергетическом секторе и для национальной экономики Республики Узбекистан:

3.3. разработка и описание методики оценки экономической, бюджетной, социальной, научно-технической и производственной эффективности мер, их потенциальные прямые, косвенные и внешние эффекты, макроэкономическая эффективность государственных мер поддержки производства электроэнергии;

3.4. оценка макроэкономических эффектов, включая бюджетные (включая налоговые) эффекты, эффекты в области платёжного баланса и внешнеэкономической деятельности (ВЭД), рост занятости и производительности труда, инфраструктурные эффекты и пространственное развитие, эффекты в области промышленности, эффекты в области электроэнергетики и энергетической безопасности, влияние на волатильность, эффекты в области образования и развития человеческого капитала.

3.5. Модельный расчет потенциальных мер государственной поддержки.

**3. Место оказания услуг (с указанием конкретного адреса)**

Город Ташкент, Мирабадский район, улица Ойбек, дом 26/1

4. **Сроки (периоды) оказания услуг (с указанием периода/периодов, в течение которого (-ых) должны оказываться услуги или конкретной календарной даты, к которой должно быть завершено оказание услуг, или минимально приемлемой для Заказчика даты завершения оказания услуг, или срока с момента заключения договора (уплаты аванса, иного момента), с которого исполнитель должен приступить к оказанию услуг)**

Дата оказания услуг до 31 декабря 2024 года

5. **Требования по выполнению сопутствующих работ, оказанию сопутствующих услуг**

Согласно условиям договора

6. **Общие требования к оказанию услуг, их качеству, в том числе технологии оказания услуг, методам и методике оказания услуг  
(в т.ч. приводятся ссылки на нормы, правила, стандарты или другие нормативные документы, касающиеся качества оказываемых услуг)**

Согласно условиям договора

7. **Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результатов услуг  
(в случае, если от исполнителя требуется осуществить страхование ответственности перед третьими лицами или если оказываемые услуги могут быть связаны с возможной опасностью для жизни и здоровья людей, в данном разделе должны быть указаны соответствующие необходимые требования)**

Согласно условиям договора

8. **Порядок сдачи и приемки результатов услуг  
(указываются мероприятия по обеспечению сдачи и приемки услуг по каждому этапу оказания услуг и в целом, содержание отчетной, технической и иной документации, подлежащей оформлению и сдаче по каждому этапу и в целом (требование испытаний, контрольных пусков, подписания актов технического контроля, иных документов при сдаче услуг)**

Согласно условиям договора

9. **Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче услуг**

Согласно условиям договора

10. **Требования по сопутствующему монтажу поставленного оборудования, пусконаладочным и иным работам**

Согласно условиям договора

11. **Требования по техническому обучению персонала заказчика работе на подготовленных по результатам оказания услуг объектах**

Согласно условиям договора

12. **Требования по объему гарантий качества услуг (минимально приемлемые для заказчика либо жестко установленные обязанности исполнителя в гарантийный период)**

Согласно условиям договора

13. **Требования по сроку гарантий качества на результаты услуг (минимально приемлемые для заказчика либо жестко установленные сроки)**

Согласно условиям договора

14. **Требования к квалификации исполнителя**

Согласно условиям договора

15. **Авторские права с указанием условий о передаче заказчику исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, возникшие в связи с исполнением обязательств исполнителя по оказанию услуг**

Согласно условиям договора

16. **Правовое регулирование приобретения и использования оказываемых услуг (осуществляется по усмотрению заказчика для тех видов работ, в отношении которых законодательством предусмотрены особые требования)**

Согласно условиям договора

17. **Порядок оплаты (условия, сроки и размер оплаты по каждому этапу оказания услуг и в целом, в том числе без аванса/аванс до 50%)**

Согласно условиям договора

18. **Иные требования к услугам и условиям их оказания по усмотрению заказчика (для включения в договор)**

Согласно условиям договора

19. **Ориентировочная стоимость услуг (общая стоимость с разбивкой по позициям, с учетом налогов/сборов и выполнения заданных требований, на основании изучения рынка услуг)**

Согласно условиям договора