

**Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан и Проект ЕС
«Пакет технической помощи для Программы поддержки устойчивой энергетики в
Таджикистане»**

**Объявление о внутреннем конкурсе на подбор персонала для прикомандирования в
Проект ЕС по «Пакету технической помощи для Программы поддержки устойчивой
энергетики в Таджикистане»**

В связи с реализацией Концепции прикомандирования с использованием практики отобранного на конкурсной основе персонала, предложенного программой Технической помощи Министерства в Проект ЕС по «Пакету технической помощи для Программы поддержки устойчивой энергетики в Таджикистане» и одобренного Министерством энергетики и водных ресурсов РТ в целях более эффективного обучения и наращивания потенциала кадров, а также развития конкретных профессиональных навыков Министерство, объявляет внутренний конкурс на подбор персонала для прикомандирования в проект на следующие позиции.

А) Аналитик энергетических данных/разработчик моделей -1

Квалификационные требования к кандидатам:

- ☐ бакалавр или магистр в области экономики энергетики, науки о данных, статистики или смежных областях;
- ☐ минимум 6 лет профессионального опыта в экономическом анализе энергетического сектора;
- ☐ минимум 3 года профессионального опыта в области анализа отраслевой информации и данных в энергетике, моделирования или смежных областях, предпочтительно в контексте электроэнергетического сектора или энергетической политики;
- ☐ глубокое понимание планирования энергетического сектора и, по возможности, знание технологий возобновляемых источников энергии, энергоэффективности и практики устойчивого развития;
- ☐ понимание сложной взаимосвязи между энергетикой и ирригацией;
- ☐ знакомство с управлением водными ресурсами и взаимосвязью энергетики и водных ресурсов, особенно в контексте Центральной Азии;
- ☐ знакомство с системами управления базами данных и инструментами для работы с большими массивами данных;
- ☐ знание инструментов и программного обеспечения для анализа данных, статистического анализа и визуализации данных;
- ☐ убедительные аналитические навыки и навыки решения проблем, а также способность работать со комплексными наборами энергетических данных;
- ☐ отличные коммуникативные навыки и навыки межличностного общения, а также способность передавать основанную на данных информацию заинтересованным сторонам с разным функционалом;
- ☐ рабочее владение устным и письменным английским языком и отличное владение таджикским и русским языками;

- приверженность использованию подходов, основанных на достоверных данных в целях хорошо информированного принятия решений в энергетическом секторе в соответствии с целями Программы технической помощи;
- продвинутое владение Excel обязательно.

Срок прикомандирования – 205 дней;

Ожидаемые результаты:

- Разработаны шаблоны данных, необходимых для моделирования.
- Прикомандированный овладел сбором, верификацией и использованием данных в моделировании.
- Прикомандированный способен формировать сценарии с переменными и целевой функцией для расчетов на модели, извлекать информацию из результатов моделирования, интерпретировать ее и представлять результаты для принятия решений.
- Получены навыки работы с моделями энергетической отрасли, основанными на планировании взаимосвязи между энергетикой и водой.

В) Аналитик энергетических данных/разработчик моделей -2

Квалификационные требования к кандидатам:

- бакалавр или магистр в области экономики энергетики, науки о данных, статистики или смежных областях;
- минимум 6 лет профессионального опыта в экономическом анализе энергетического сектора;
- минимум 3 года профессионального опыта в области анализа отраслевой информации и данных в энергетике, моделирования или смежных областях, предпочтительно в контексте электроэнергетического сектора или энергетической политики;
- глубокое понимание планирования энергетического сектора и, по возможности, знание технологий возобновляемых источников энергии, энергоэффективности и практики устойчивого развития;
- понимание сложной взаимосвязи между энергетикой и ирригацией;
- знакомство с управлением водными ресурсами и взаимосвязью энергетики и водных ресурсов, особенно в контексте Центральной Азии;
- знакомство с системами управления базами данных и инструментами для работы с большими массивами данных;
- знание инструментов и программного обеспечения для анализа данных, статистического анализа и визуализации данных;
- убедительные аналитические навыки и навыки решения проблем, а также способность работать со комплексными наборами энергетических данных;
- отличные коммуникативные навыки и навыки межличностного общения, а также способность передавать основанную на данных информацию заинтересованным сторонам с разным функционалом;

- рабочее владение устным и письменным английским языком и отличное владение таджикским и русским языками;
- приверженность использованию подходов, основанных на достоверных данных в целях хорошо информированного принятия решений в энергетическом секторе в соответствии с целями Программы технической помощи;
- продвинутое владение Excel обязательно.

Срок прикомандирования – 205 дней;

Ожидаемые результаты:

- Разработаны шаблоны данных, необходимых для моделирования.
- Прикомандированный овладел сбором, верификацией и использованием данных в моделировании.
- Прикомандированный способен формировать сценарии с переменными и целевой функцией для расчетов на модели, извлекать информацию из результатов моделирования, интерпретировать ее и представлять результаты для принятия решений.
- Оказана помощь электроснабжающим компаниям в стратегическом планировании на основе стратегии, разработанной на уровне Министерства энергетики и водных ресурсов.
- Получены навыки использования моделирования в целях выработки научно обоснованной политики и мер по управлению энергетическими и водными ресурсами, а также для развития и планирования сектора на национальном уровне с учетом региональных аспектов, если это возможно.

С) Юрист со специализацией на разработке нормативно-правовой документации

Квалификационные требования к кандидатам

- степень магистра права, желательно со специализацией в области энергетического права, административного права или смежных областях. Наличие ученой степени в соответствующей области является плюсом;
- минимум 6 лет профессионального опыта в юридических и нормативных вопросах;
- минимум 3 года профессионального опыта в юридических и нормативных вопросах в энергетическом секторе, с акцентом на секторах электроэнергетики и водоснабжения;
- глубокое знание энергетической правовой базы и правил Таджикистана, а также понимание более широкого энергетического ландшафта Центральной Азии и связанных с ним правовых и нормативных структур;
- подтвержденный опыт в составлении законопроектов и анализе законодательства, а также опыт участия в разработке/реформировании энергетического законодательства;
- сильные аналитические и исследовательские навыки, а также способность эффективно проводить глубокий актуальный или сравнительный юридический и нормативный анализ;

- ▣ отличные коммуникативные и межличностные навыки, включая способность работать совместно с различными заинтересованными сторонами и способствовать мероприятиям по наращиванию потенциала;
- ▣ рабочее владение устным и письменным английским языком и отличное владение таджикским и русским языками;
- ▣ приверженность продвижению методов устойчивой энергетики, зеленого роста и соответствия передовому международному опыту. Грамотный русский язык для составления документов и общения с клиентами и партнёрами;
- ▣ Навыки деловой переписки.

Срок прикомандирования – 205 дней;

Ожидаемые результаты:

- ▣ Способность выполнять углубленный критический анализ существующей нормативно-правовой базы, выявление пробелов, нестыковок и зон, требующих пересмотра.
- ▣ Приобретены навыки проведения сравнительного анализа отечественного и зарубежного законодательства в условиях формирования различных моделей рынка электроэнергии.
- ▣ Получены и успешно освоены знания в области нормо- и законотворчества в области зеленого развития энергетики с учетом взаимосвязи отрасли с использованием возобновляемых ресурсов для неэнергетических целей.

Перечень документов для участия в конкурсе

1. Заявление в адрес руководителя;
2. Резюме участника (CV);
3. Копия документа, подтверждающего личность;
4. Копии документов, подтверждающих профессиональное образование, повышение квалификации, наличие степени или звания (диплом, удостоверение и т. д.).

Документы принимаются до 26 сентября 2024 года по электронному адресу: kadvazorat@mail.ru

Для получения дополнительной информации обращаться по тел: 235-97-68