

5.1.2.

«Утверждено»

И.о. председателя Правления РГП на ПХВ
«Национальный центр общественного
здравоохранения» МЗ РК

Ж. Калмакова

Ж. Калмакова



» сентябрь 2022 года.

Техническое задание для индивидуального консультанта

Позиция:	Финансирование:	Тип контракта	Рабочее место консультанта:
Консультант для выполнения экспертной услуги по проведению обзора о обеспечении (радоновой) безопасности в уранодобывающих регионах Казахстана, включая анализ уровня и структуры первичной заболеваемости детского населения уранодобывающих регионов Казахстана.	В рамках подписанного Рабочего плана между ЮНИСЕФ и РГП на ПХВ «Национальный центр общественного здравоохранения» МЗ РК	Эксперт	По месту нахождения консультанта (онлайн)
Обоснование: Изменение климата, загрязнение воздуха в городах и ухудшение состояния окружающей среды представляет угрозу для здоровья и благополучия детей. Казахстан занимает четвертое место в мире по углеродоемкости экономики, и основные экологические проблемы связаны с загрязнением водных источников и воздуха, вызванным слабо регулируемой сельскохозяйственной и промышленной деятельностью, а также «энергетической бедностью», связанной с чрезмерным использованием низкокачественного топлива и нехваткой экологически чистой энергии и альтернативных технологий.			
Казахстан привержен переговорному процессу Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН) и намерен достичь сокращения выбросов парниковых газов на 15-25% к 2030 году по сравнению с 1990 годом. В 2021 году Правительство Казахстана приняло национальный проект «Зеленый Казахстан», в рамках которого планируется улучшить качество атмосферного воздуха. А в рамках национального проекта «Здоровая нация» планируется расширить доступ к надлежащему медицинскому обслуживанию, эпидемиологической службе и пропаганде здорового образа жизни.			
Цель мероприятия / Задание: Эксперт будет нанят для проведения обзора по изучению вопросов по обеспечению (радоновой) безопасности в уранодобывающих регионах Казахстана, включая анализ уровня и структуры первичной заболеваемости детского населения уранодобывающих регионов Казахстана. Данная инициатива будет организована в рамках подписанного рабочего плана между ЮНИСЕФ и РГП на ПХВ «Национальный центр общественного здравоохранения» МЗ РК на 2022-2023 годы.			
Целью данного обзора-анализа является сбор информации по обеспечению (радоновой) безопасности в уранодобывающих регионах Казахстана. Задачей консультанта является определение способов обеспечения (радоновой) безопасности в уранодобывающих регионах Казахстана, включая анализ уровня и структуры первичной заболеваемости детского населения уранодобывающих регионов Казахстана.			

Ж. Калмакова

По окончании данного анализа будут сделаны выводы об основных направлениях влияния экологических факторов риска на здоровье детей, определены основные объемы и глубина необходимых исследований влияния экологических факторов риска на здоровье детей в Казахстане.

Описание задачи: в рамках данного технического задания консультант должен провести обзор-анализ информации по обеспечению (радоновой) безопасности в уранодобывающих регионах Казахстана.

Результатом работы станет финальный аналитический отчет о ключевых результатах анализа научно-исследовательской информации о влиянии основных экологических факторов риска на здоровье детей. Отчет должен включать в себя вводную часть (актуальность и необходимость проведения данных исследований на ближайшую перспективу), существующую систему оценки рисков для здоровья населения вследствие загрязнения экологии и рекомендации по ее улучшению, описание основных направлений исследований, список участников с указанием направлений, целевых регионов, ожидаемые результаты, существующие трудности и рекомендации по их решению.

Условия выполнения задания

Задачи	Промежуточный результат	Срок исполнения
Провести обзор-анализ по изучению обеспечения (радоновой) безопасности в уранодобывающих регионах Казахстана, включая анализ уровня и структуры первичной заболеваемости детского населения уранодобывающих регионов Казахстана.	Провести обзор по изучению научно-исследовательской информации по обеспечения (радоновой) безопасности в уранодобывающих регионах Казахстана, включая анализ уровня и структуры первичной заболеваемости детского населения уранодобывающих регионов Казахстана.	До 31 октября 2022 года

Объявляется конкурс на найм эксперта по проведению обзора-анализа по изучению обеспечения (радоновой) безопасности в уранодобывающих регионах Казахстана, включая анализ уровня и структуры первичной заболеваемости детского населения уранодобывающих регионов Казахстана.

Для участия в конкурсе необходимо направить финансовые предложения с резюме на электронные адреса: secretariat@hls.kz в срок до 10 сентября 2022 года 17.00 часов.

По всем вопросам обращается по номеру - +7 (7172) 95-41-05 приемная (секретарь).

Технические задания прилагаются (ссылка на ТЗ). Заявки, высланные позже указанного срока к рассмотрению, не принимаются.

Минимальные квалификационные требования:	Требуемые знания/экспертиза/опыт/навыки:
--	--

Бакалавр Магистр Кандидат медицинских наук Доцент

Доктор медицинских наук Профессор

Дисциплины: в сфере здравоохранения

- Образование: минимум бакалавр области медицины/биологии, экологии, социологии;
- Опыт в проведении сбора и анализа информации и написании отчетов;
- Опыт исследовательской работы является преимуществом;
- Отличные письменные навыки составления аналитических отчетов;
- Опыт сотрудничества с ЮНИСЕФ или другими организациями ООН будет считаться преимуществом;
- Обязательное знание русского языка (умение писать аналитические отчеты, презентовать, проводить лекции), знание казахского языка будет являться преимуществом.

Административные детали:

не требуется

Услуги будут оказаны удаленно по месту нахождения консультанта, нет необходимости в решении дополнительных административных вопросов.

Утверждено:

Координатор:

ЮНИСЕФ и РГП на ПХВ «Национальный центр общественного здравоохранения» МЗ РК

Дата начала работ:

Примерная дата начала работ - 01 сентября 2022 года

Количество рабочих месяцев:

2 (два)

Утверждено:

рекомендации по их решению,
существующие проблемы и рекомендации по их решению.