

**Протокол пред-тендерной встречи по RFP-2020-068 «Разработка бенчмарков (удельных коэффициентов выбросов) для секторов, включенных в систему торговли выбросами Казахстана»**

Место проведения: Конференция Zoom

Дата: 21.09.2020

Время 16.00-17.00

Участники:

1. Марк Джонсон, Ricardo
2. Франсуа Саммут, Carbon Limits
3. Ларс Хандрич, DiW Econ
4. Рокко Де Мильо, E4SMA
5. Иванно Ианелли, E4SMA
6. Владимир Бердин, Международный центр устойчивого развития энергетики.
7. Надежда Уледова, Международный центр устойчивого развития энергетики.
8. Алина Зайцева, Международный центр устойчивого развития энергетики.
9. Бахыт Есекина, Зеленая Академия.
10. Руслан Муратов, внештатный эксперт
11. Аида Максут, SSDC
12. Рустам Отаров, внештатный эксперт по энергетическим системам.

ПРООН:

13. Гульмира Сергазина, Менеджер проекта
14. Нелли Перевертова, Специалист по закупкам
15. Сабыр Асылбеков, Специалист проекта
16. Жанель Карина, Специалист проекта
17. Кайрат Куанышев, Ассистент проекта

Вопрос	Ответ
<p>Франсуа Саммут</p> <p>Сабыр упомянул, что консультант также должен разработать правила распределения квот. Так ли это?</p>	<p>Сабыр Асылбеков</p> <p>В Этапе 6 ТЗ указано, что поставщик услуг должен предоставить проекты правовых актов для успешного внедрения удельных коэффициентов выбросов. Таким образом, это включает и другие законодательные акты, а не только правила распределения</p>
<p>Франсуа Саммут</p> <p>Сбор данных имеет решающее значение для получения хороших результатов. Есть хорошие данные, которые мы использовали в предыдущих работах. Такие данные принадлежат Жасыл даму. Какова роль Жасыл даму и Министерства? Будут ли они открыто делиться данными?</p>	<p>Сабыр Асылбеков</p> <p>Жасыл даму может быть одним из потенциальных участников тендера. ПРООН будет оказывать содействие поставщику услуг в получении необходимых данных.</p>

Вопрос	Ответ
<p>Франсуа Саммут</p> <p>Можете подтвердить, что консультации с заинтересованными сторонами могут проводиться онлайн, в случае трудностей из-за COVID-19?</p>	<p>Сабыр Асылбеков</p> <p>Да, согласно ТЗ, это так. Однако, если ограничения по COVID будут ослаблены, мы будем ожидать оффлайн-встреч.</p>
<p>Франсуа Саммут</p> <p>Не могли бы вы указать бюджет на эту задачу?</p>	<p>Сабыр Асылбеков</p> <p>К сожалению нет. Согласно правилам и процедурам закупок ПРООН эта информация не подлежит разглашению.</p>
<p>Франсуа Саммут</p> <p>На втором этапе, насколько глубоким и детальным должно быть моделирование?</p>	<p>Моделирование потребуется для понимания прошлого и будущего воздействия СТВ на достижение ОНУВ. Эта задача не связана напрямую с удельными коэффициентами, скорее, она будет связана с общим влиянием СТВ на цели Парижского соглашения.</p>
<p>Иванно Ианелли</p> <p>Предоставьте, пожалуйста, информацию о предыдущих работах, проделанных по СТВ. Мы хотели бы иметь доступ как к предыдущим исследованиям по СТВ, так и к извлеченным урокам о том, что не сработало на практике.</p>	<p>Гульмира Сергазина</p> <p>Есть отчеты местных и международных экспертов. Если у нас есть эти отчеты, мы предоставим их вам.</p>
<p>Бахыт Есекина</p> <p>Список удельных коэффициентов выбросов был разработан в 2017 году. Есть ли у Вас информация о том, как они использовались?</p>	<p>Гульмира Сергазина</p> <p>Есть приказ министра, который устанавливает 52 удельных коэффициента выбросов для нескольких секторов экономики. Но текущее распределение основано не только на этих удельных коэффициентах, но и на историческом методе. В соответствии с новым Экологическим кодексом, исторический подход больше не будет применяться, и распределение будет проводиться только с использованием удельных коэффициентов</p>
<p>Бахыт Есекина</p> <p>Какого результата вы ожидаете от этого проекта? Здесь много задач, и я не думаю, что одного года достаточно, чтобы закончить работу.</p>	<p>Гульмира Сергазина</p> <p>Разработка удельных коэффициентов выбросов для будущих периодов СТВ является запросом от Министерства.</p>

Вопрос	Ответ
<p>Бахыт Есекина</p> <p>Гульмира, планируете ли вы включить удельные коэффициенты выбросов в работу, проводимую GIZ по разработке стратегии низкоуглеродного развития?</p>	<p>Гульмира Сергазина ПРООН оказывает техническую и институциональную поддержку Министерству экологии. В рамках проекта мы разработаем все необходимые документы и передадим их в Департамент климатической политики. Министерство рассмотрит весь пакет документов, и дальше примет решение, как использовать эти новые документы.</p>
<p>Марк Джонсон</p> <p>Есть ли у Вас какое-либо представление о количестве удельных коэффициентов выбросов, которые следует разработать?</p>	<p>Сабыр Асылбеков</p> <p>Эта задача является частью 1 этапа Технического задания. Поставщик услуг должен решить, какие удельные коэффициенты выбросов должны быть разработаны. Поставщик услуг может решить исключить некоторые удельные коэффициенты выбросов, если они не нужны в соответствии с новым подходом.</p>
<p>Марк Джонсон</p> <p>Чтобы разработать новые правила распределения квот, нам нужно будет собрать некоторые данные. Если нам нужно определить распределение, нам нужно выполнить сбор новых данных. Планируете ли вы сбор данных как часть деятельности на Этапе 6?</p>	<p>Сабыр Асылбеков</p> <p>Правила распределения квот имеются, и задача не включает разработку плана распределения квот. Поставщик услуг должен разработать правила, по которым Министерство будет распределять квоты.</p>
<p>Марк Джонсон</p> <p>Касательно масштаба экономического моделирования на этапе 2, сложно его оценить, не имея представления о том, сколько усилий следует уделить этому этапу по сравнению с другими. Это может быть очень большая работа, без которой сложно понять ваши ожидания</p>	<p>Гульмира Сергазина</p> <p>Когда будет составлен отчет о текущей и будущей СТВ по достижению ОНУВ, будет полезным применить некоторое экономическое моделирование. Ждем ваших подходов к тому, насколько детальным и глубоким должно быть моделирование для проведения анализа.</p>

Вопрос	Ответ
<p>Марк Джонсон</p> <p>Команда, которая не сотрудничает с Жасыл даму, рискует не иметь необходимых данных для выполнения этой работы. Если данных нет, то получить результаты сложно. Ваши комментарии по этому поводу?</p>	<p>Сабыр Асылбеков</p> <p>Во-первых, текущие удельные коэффициенты выбросов основаны на уровне производства в 2013-2015 годах. И эти данные есть у Жасыл даму. Из консультаций с Министерством мы знаем, что необходимо разработать новый подход. Новый подход может не потребовать использования исторических данных по уровням производства. Во-вторых, даже если вам потребуются какие-то данные, которые есть у Жасыл даму, нашим бенефициаром является Министерство экологии, поэтому мы напрямую попросим Министерство предоставить любые требуемые данные.</p>
<p>Франсуа Саммут</p> <p>Нам будет полезно узнать следующее. Уровень усилий, бюджет и размер проекта, и то, что вы предполагали касательно экономического моделирования. Потому что мы можем сделать то, что вам нужно, но это будет недешево. Это потребует большого бюджета как на удельные коэффициенты, так и на консультации с заинтересованными сторонами. Если экономическое моделирование направлено на удовлетворение каждого упомянутого комментария, то это будет довольно значительная работа. Чтобы было понятно, это проект со значительным бюджетом (это то, что мы предполагаем, пока у нас нет дополнительной информации). Любая информация по этому поводу будет очень полезна.</p>	<p>Сабыр Асылбеков</p> <p>Мы не можем раскрывать информацию о бюджете проекта.</p>

Вопрос	Ответ
<p>Франсуа Саммут</p> <p>У Вас есть 52 удельных коэффициента выбросов, и вы хотите их обновить. Есть один вариант: не обновлять их и на самом деле сказать - ну, нам не нужно 52 удельных коэффициента, нам нужно 20, потому что есть другие способы сделать что-то и некоторые из удельных коэффициентов, которые я знаю в Казахстане - вам действительно не требуются отраслевые удельные коэффициенты, удельных коэффициентов по топливу и теплу будет достаточно. Но вы сказали, что удельные коэффициенты будут пересмотрены, и будет сделан вывод, что, возможно, нам не нужно столько удельных коэффициентов. Это наш</p>	<p>Сабыр Асылбеков</p> <p>Да, и именно поэтому мы хотим увидеть моделирование. Если вы говорите, что 20 удельных коэффициентов - это нормально, но тогда мы хотим видеть, что это действительно будет способствовать достижению целей Парижского соглашения.</p>
<p>Франсуа Саммут</p> <p>Но на самом деле эти два понятия не связаны. Количество удельных коэффициентов выбросов не столько связано с достижением целей. Мы не говорим, что вам не нужно выделение для этих секторов, но вам не нужно, например, выделение для угольной промышленности или других секторов, в которых отсутствуют технологические выбросы. Потому что ЕС или другие страны просто используют удельные коэффициенты для топлива</p>	<p>Сабыр Асылбеков</p> <p>Спасибо за ваш комментарий!</p>

Вопрос	Ответ
<p>Марк Джонсон</p> <p>Вы хотите смоделировать влияние изменений на удельные коэффициенты, учитывая, что на этапе 2 упоминается моделирование модификаций СТВ? Или вы хотите более широко смоделировать влияние СТВ и ее роль для Парижского соглашения? Использование экономической модели для понимания СТВ - очень действенное упражнение, но сами удельные коэффициенты - это просто проблема распределения, которая не обязательно окажет экономическое влияние на уровень, для которого вы используете модель. Если вы хотите понять, почему достижение целей ОНУВ через систему ценообразования за выбросы углерода, такую как СТВ, имеет экономический эффект, то моделирование будет очень подходящим. Если вы хотите понять влияние различных подходов к удельным коэффициентам, то речь идет о распределении стоимости этих надбавок по-разному между ними внутри секторов. В этом случае макроэкономическое моделирование не подойдет, потому что в нем не будет каждой установки в качестве актора (игрока), и более подходящим будет более аналитический подход.</p>	<p>Гульмира Сергазина</p> <p>Возможно, мы обсудим и дадим ответ позже.</p>
<p>Рустам Отаров</p> <p>Этот год был ужасным, в том числе и с точки зрения данных. По сути, проект начнется в следующем году, и построение модели на основе данных этого года будет некорректным. Подобное произошло в первом PMR, и было много критики. Из-за девальвации валюты возникает проблема с экономическим ростом. Какие данные мы должны использовать?</p>	<p>Сабыр Асылбеков</p> <p>Поставщик услуг несет ответственность за выбор данных, которые вы считаете необходимыми, чтобы анализ был проведен правильно.</p>

Вопросы, полученные по электронной почте:

Вопрос	Ответ
<p>Большое спасибо за организацию вчерашней пред-тендерной встречи, которая была очень информативной и позволила ответить на большинство выявленных нами вопросов. Это очень интересный проект, и мы очень хотим поддержать Вас и Правительство Казахстана в обновлении удельных коэффициентов. Мы уже определили лучших партнеров для этого, как международных, так и национальных, и заняты подготовкой предложения. Однако, основываясь на вчерашних откликах и наших обсуждениях, я хотел бы еще раз подчеркнуть, что этап 2 и экономический анализ являются своего рода камнем преткновения, поскольку то, что запрашивается, само по себе является довольно сложной и ресурсоемкой задачей, и мы чувствуем, что в этом случае более уместным и подходящим был бы гораздо более простой экономический анализ. Исходя из этого, я с нетерпением жду ваших предложенных разъяснений по этому поводу.</p> <p>Мы также просим продлить крайний срок подачи заявок, по крайней мере, на неделю, если это возможно. Как уже упоминалось, мы определили, что, по нашему мнению, является лучшей командой для реализации этого проекта, но мы бы очень выиграли, если бы получили больше времени для сбора и сопоставления информации, которая требуется в Запросе на подачу коммерческих предложений (RfP).</p>	<p>В ТЗ говорится, что Поставщик услуг должен провести моделирование для оценки прошлого и будущего влияния СТВ на достижение ОНУВ. Мы не ожидаем, что он будет сложным и ресурсоемким. Решение о том, какие инструменты и подходы использовать, принимает Поставщик услуг.</p> <p>Конечно, срок будет продлен на неделю.</p>
<p>Помогает ли положительная микрооценка упростить конкурентные процедуры для нашей компании? Например, сократить необходимые документы. В частности, я имею в виду юридические и финансовые документы в соответствии с пунктами b) и c) блока «А. Квалификация поставщика услуг» Приложение 2A RFP?</p>	<p>Этот открытый конкурс объявлен в рамках проекта «Содействие в обновлении ОНУВ» и, соответственно, необходимо выполнить все условия, указанные в этом конкурсе, то есть подать все необходимые документы. Вы можете указать, что у Вас есть положительная микрооценка в другом проекте ПРООН.</p>

Вопрос	Ответ
<p>Типовой контракт, включенный в RFP, содержит информацию о том, что ПРООН может в некоторых случаях заключать «неконкурентный контракт». Дает ли положительная микрооценка право нашей компании заключить такой контракт с ПРООН на «разработку удельных коэффициентов выбросов для секторов, включенных в систему торговли выбросами Казахстана»? Конечно, если мы выберем квалифицированную команду и подготовим предложение, соответствующее требованиям</p>	<p>Упомянутое условие о том, что ПРООН может в некоторых случаях заключать «контракт без конкурсного отбора», применяется, когда было принято решение нанять юридическое / физическое лицо посредством прямого заключения контракта на оказание услуг. В данном случае это условие не применяется, потому что объявлен открытый конкурс, и все потенциальные поставщики имеют одинаковые условия для участия в конкурсе.</p>
<p>Не могли бы вы также пояснить, зачем экономическое моделирование необходимо в данном пакете услуг, ведь для разработки удельных коэффициентов экономическое моделирование не требуется.</p> <p>Относится ли это моделирование только к «оценке прошлого и будущего воздействия СТВ на возможность достижения ОНУВ»?</p> <p>Дело в том, что АО «Жасыл Даму» реализует два проекта Всемирного банка, в рамках которых осуществляется моделирование и оценка возможности достижения ОНУВ путем регулирования выбросов как посредством СТВ, так и путем введения налога на выбросы углерода. Сами удельные коэффициенты связаны с СТВ, а СТВ важна для реализации ОНУВ, но сами удельные коэффициенты не имеют прямого отношения к ОНУВ.</p> <p>Мы надеемся получить от Вас быстрый и исчерпывающий ответ, поскольку от этого зависит объем работ и финансовое предложение.</p>	<p>Действительно, сами удельные коэффициенты не имеют прямого отношения к ОНУВ. Однако мы хотели увидеть влияние СТВ на достижение ОНУВ.</p> <p>Мы не ожидаем сложного и ресурсоемкого моделирования под эту задачу. Решение о том, какие инструменты и подходы использовать, принимает Поставщик услуг.</p>
<p>Для юридических документов - можно ли предоставить копии этих документов? Или необходимы их нотариально заверенные копии?</p>	<p>Сканированные копии приемлемы</p>
<p>По финансовым документам - наша компания была создана как юридическое лицо в конце 2019 года, поэтому у нас нет аудированной отчетности. Будет ли достаточно, если мы представим наш бухгалтерский баланс и отчет о прибылях и убытках за 9 месяцев?</p>	<p>Все в порядке. Приложите официальное письмо с обоснованием причин, по которым вы не можете предоставить аудированный отчет.</p>

Вопрос	Ответ
<p>Наша финансовая команда также проинформировала нас, что подготовка вышеуказанных документов требует времени и они будут готовы через 1 неделю. Можем ли мы представить наше техническое предложение без этих финансовых документов и отправить их позже?</p>	<p>Да, вы можете. Также было бы хорошо включить уведомление об этом в официальное письмо.</p>
<p>Большое спасибо вам и вашим коллегам за то, что вы нашли время, чтобы подробнее рассказать об этом проекте и ответить на вопросы во время сегодняшнего звонка участникам тендера. Мне было очень полезно услышать ваши ответы.</p> <p>Насколько я понял, вы собирались проконсультироваться внутри организации и ответить более подробно касательно предполагаемого объема моделирования. Я с нетерпением жду данного ответа. Как я уже упоминал во время разговора, макроэкономический подход может быть эффективным способом понять влияние политики углеродного ценообразования в целом с точки зрения затрат на обеспечение необходимого сокращения выбросов и углеродного ценообразования в экономике. На более детальном уровне влияние удельных коэффициентов возникает из-за разного уровня воздействия чистых затрат на выбросы углерода на установки в пределах отрасли (например, победителей и проигравших по сравнению с устаревшими) и чистых затрат между отраслями (что отражает строгость их удельных коэффициентов). Они обычно оцениваются с использованием отраслевых экономических показателей, таких как затраты по сравнению с НДС или GOS, и, как правило, не включают более сложные методы моделирования, поскольку в этом нет необходимости, а используют более простые аналитические методы. Мы проводим такую более простую отраслевую экономическую оценку для Европейской комиссии в поддержку ее оценки будущих подходов к распределению / утечке углерода в СТВ ЕС.</p> <p>Также, хотел уточнить: возможно ли продлить срок подачи для этого тендера? 28 сентября очень скоро, и мы были бы очень признательны за продление на 1 неделю, если это возможно.</p>	<p>Спасибо за разъяснения. Мы не ожидаем сложного и ресурсоемкого моделирования под эту задачу. Решение о том, какие инструменты и подходы использовать, принимает Поставщик услуг.</p> <p>Срок будет продлен на одну неделю.</p>

Вопрос	Ответ
Уточните, пожалуйста, нужно ли прикладывать ссылку на резюме специалистов или достаточно написать номер телефона и e-mail?	Ссылки не нужны.

Сабыр Асылбеков, Специалист проекта

*Sabyr Assylbekov*

21.09.2020

Гульмира Сергазина, Менеджер проекта

*Gulmira Sergazina*

21.09.2020

Нелли Перевертова, Специалист по закупкам

*Nelly Perevertova*

21.09.2020