



Сертификационная программа Qazaq Green Qazaq Green Certificate Program

Стандарт Сертификационной программы Qazaq Green

Правила по разработке и согласованию методологии для расчета сокращения выбросов парниковых газов

Версия 1.0

1. Методологии для расчета сокращения выбросов парниковых газов устанавливают критерии для выбора соответствующих источников выбросов парниковых газов для регулярного мониторинга и количественной оценки выбросов парниковых газов, критерии и процедуры для количественной оценки выбросов парниковых газов для выбранных источников выбросов парниковых газов.
2. Сертификационная программа Qazaq Green (QGCP) применяет методологии для расчета сокращений выбросов парниковых газов по различным секторам и видам проектной деятельности, подпадающих под сферу ее действия.
3. QGCP создает технический комитет для разработки и согласования методологии для расчета сокращения выбросов парниковых газов (далее – методология) из числа экспертов, отбираемых на конкурсной основе в соответствии с квалификационными требованиями, определяемыми QGCP.
4. Количество экспертов, входящих в состав технического комитета, не может быть менее трех. При необходимости расширения количественного состава экспертов QGCP организует и проводит конкурс по набору экспертов в соответствии с положением пункта 3 данных Правил.
5. Функции технического комитета включают следующее:
 - предоставление консультаций QGCP по вопросам разработки методологий, их области применения и содержанию;
 - участие в формировании технических заданий по разработке методологий по заказу QGCP;
 - участие в предварительных консультациях с разработчиками проектов, внешними авторами по вопросам актуальности разработки методологии;
 - участие в рассмотрении методологий, представленных на согласование в QGCP;
 - предоставление рекомендаций QGCP по выбору соответствующих рецензентов методологий, представленных на рассмотрение в QGCP, методологическим



вопросам, по которым возникают разногласия между рецензентами или между рецензентами и авторами методологий;

- согласование методологий, представленных на рассмотрение в QGCP;
- мониторинг методологий, согласованных методологий QGCP, предоставление консультаций QGCP по вопросам необходимости внесения в них корректировок и модификаций.

6. Разработка методологии может осуществляться авторами:

- по заказу QGCP, формируемому на основе консультаций с техническим комитетом;
- по инициативе разработчиков проектов, реализуемой посредством модификации методологии для расчета сокращений выбросов парниковых газов, ранее согласованной QGCP;
- по собственной инициативе внешними авторами, которые не были привлечены для ее разработки по заказу QGCP.

7. Сроки разработки и требования по структуре и содержанию методологии, разрабатываемой по заказу QGCP, определяются техническим заданием, формируемым на основе консультаций с техническим комитетом.

8. Сроки разработки и требования по структуре и содержанию методологии, разрабатываемой по инициативе разработчиков проектов и/или внешних авторов, не регламентируются данными Правилами.

9. Разработчики и внешние авторы могут обращаться за предварительными консультациями по данным вопросам в QGCP. Для проведения таких предварительных консультаций разработчики проектов и/или внешние авторы (далее - заявитель) предоставляют следующую информацию:

- краткое описание предлагаемых видов проектной деятельности, для которых необходима разработка и согласование методологии, включая, но не ограничиваясь: географические рамки их реализации, подходы к количественной оценке выбросов парниковых газов, оценки на соответствие критерию дополнительности, предотвращению утечек углерода;
- краткий анализ рынка, демонстрирующего технический потенциал сокращения выбросов парниковых газов от предлагаемой проектной деятельности, а также возможности определения соответствующих рисков, негативных и положительных воздействий;
- пример проекта с использованием предлагаемой методологии, включая экономический анализ, демонстрирующий жизнеспособность предлагаемой проектной деятельности в рыночных условиях Казахстана;
- указание на намерение и возможности разработки проекта методологии.



10. На основе изучения информации, указанной в пункте 9 данных Правил, и проведения консультаций по данному вопросу с техническим комитетом QGCP направляет заявителю письмо о заинтересованности в рассмотрении предлагаемой методологии с предоставлением рекомендаций по содержанию и структуре методологии либо о отсутствии заинтересованности в рассмотрении и согласовании предлагаемой методологии.

11. Разработанный проект методологии представляется авторами и/или разработчиками проектов на рассмотрение и согласование в QGCP (адрес электронной почты) посредством подачи текста проекта методологии с сопроводительным письмом автора либо инициатора ее разработки, объясняющим потребности и/или основания для рассмотрения и согласования предлагаемой методологии.

12. QGCP принимает на основе рассмотрения информации, представленной согласно пункту 11 данных Правил, одно из следующих решений:

- принять предлагаемую методологию к рассмотрению;
- принять предлагаемую методологию к рассмотрению при условии внесения в нее исправлений или уточнений с указанием срока для их внесения;
- отклонить предлагаемую методологию от дальнейшего рассмотрения.

13. QGCP принимает решение в соответствии с пунктом 12 данных Правил в течение 30 календарных дней с даты получения документов, указанных в пункте 11 данных Правил и предоставляет письменный ответ заявителю в течение 15 календарных дней с даты принятия решения с указанием срока и размера платы за ее рассмотрение, определяемой по ставкам, опубликованным на интернет-ресурсе QGCP.

14. В случае принятия решения о рассмотрении предлагаемой методологии общий срок ее рассмотрения с даты принятия решения до даты ее согласования QGCP составляет не менее 100 календарных дней с даты принятия решения о рассмотрении методологии, разработанной по заказу QGCP и с даты получения платы за рассмотрение в случае разработки методологии по инициативе заявителя.

15. QGCP направляет текст проекта принятой к рассмотрению методологии с сопроводительным письмом заявителя членам технического комитета для получения консультаций по выбору рецензента (рецензентов).

16. QGCP обеспечивает привлечение рецензента (рецензентов) для рассмотрения принятой к рассмотрению методологии и определяет сроки для предоставления рецензии



(рецензий) и размещает проект методологии и сопроводительного письма к ней на своем интернет-ресурсе для консультаций с общественностью на срок не менее 30 календарных дней.

17. После получения рецензии и окончания срока для консультаций с общественностью QGCP направляет в технический комитет текст предлагаемой методологии, доработанной на основе рецензирования и консультаций с общественностью, а также полученные рецензии и сводную таблицу комментариев и замечаний, полученных от общественности.

18. Технический комитет предоставляет QGCP решение о согласовании либо несогласовании методологии в течение 30 календарных дней с даты получения информации, указанной в пункте 18 данных Правил.

19. В случае согласования предлагаемой методологии техническим комитетом QGCP публикует согласованный текст методологии с указанием даты согласования техническим комитетом на своем интернет-ресурсе.