



# Сертификационная программа Qazaq Green Qazaq Green Certificate Program

## Стандарт Сертификационной программы Qazaq Green

### Политика по исключению двойного учета проектов Версия 1.0

#### Введение

Данная политика разработана для применения в рамках стандарта Сертификационной программы Qazaq Green (далее – Стандарт QGCP) и применяется в тех случаях, когда существует возможность двойного учета сокращений выбросов парниковых газов (далее – двойной учет) за счет выдачи сертификатов Стандарта QGCP. Она направлена на то, что одно и то же сокращение выбросов парниковых газов **не** приносило выгоды более одного раза посредством погашения обязательств, установленных законодательством и/или декларирования добровольного сокращения выбросов.

Политика по исключению двойного учета проекта направлена на защиту прозрачности, достоверности и надежности всех единиц сокращения выбросов парниковых газов, подтверждаемых Сертификационной программой Qazaq Green. Она определена в целях исключения как преднамеренного, так и непреднамеренного двойного учета, как в системах государственного регулирования в сфере выбросов и поглощений парниковых газов, так и системах добровольного сокращения выбросов парниковых газов.

Необходимость исключения двойного учета рассматривается во всех видах деятельности Стандарта QGCP, связанных с добровольным сокращением выбросов парниковых газов и охватывает выдачу всех единиц сертифицированных сокращений выбросов по Стандарту QGCP (подтвержденных и проверенных).

#### Глоссарий терминов

Данный глоссарий включает следующие термины, применяемые в рамках Сертификационной программы Qazaq Green и законодательства Республики Казахстан:



- *двойной учет* - сценарий, при котором выгода от одной или более единиц сертифицированного сокращения выбросов CQG используется более одного раза в целях продажи третьим лицам с получением финансовых и репутационных выгод, связанных с сокращением выбросов парниковых газов и/или учетом в реестрах углеродных единиц или других подобных системах;
- *единица сертифицированного сокращения выбросов (CQG)* – единица сокращения выбросов парниковых газов, подтверждаемая Сертификационной программой Qazaq Green и равная одной метрической тонне эквивалента диоксида углерода. Данный термин относится к добровольной системе сертификации сокращения выбросов парниковых газов и не применяется к углеродным единицам, подпадающим под государственное регулирование в сфере выбросов и поглощений парниковых газов в соответствии со статьей 299 Экологического кодекса Республики Казахстан;
- *сертифицированное сокращение выбросов парниковых газов* – сокращение выбросов парниковых газов, подтверждаемое на основе Стандарта Сертификационной программы Qazaq Green или иной подобной системы сертификации. Данный термин не применяется к углеродным офсетам и офсетным единицам, подпадающим под регулирование правил, утвержденных уполномоченным органом Республики Казахстан в области охраны окружающей среды;
- *офсетная единица* - углеродная единица, применяемая в целях исчисления углеродного офсета;
- *углеродная единица* - учетная единица углеродной квоты или углеродного офсета и равная одной тонне эквивалента диоксида углерода;
- *углеродный офсет* - сокращение выбросов парниковых газов и (или) увеличение поглощений парниковых газов, достигнутые в результате осуществления деятельности или видов деятельности в любых секторах экономики в Республике Казахстан, направленных на сокращение выбросов парниковых газов и (или) увеличение поглощений парниковых газов;

### **Политика по исключению двойного учета проектов**

Возможность двойного учета в рамках погашения обязательств, как правило, возникает там, где применяется государственное регулирование в сфере выбросов и поглощений парниковых газов. Характерными примерами такого регулирования являются углеродное квотирование и применение углеродного налога.



*Пример двойного учета в отношении углеродного квотирования*

Проект по сокращению выбросов парниковых газов (его часть) реализован или реализуется в качестве углеродного офсета с получением офсетных единиц как на основе правил, утвержденных уполномоченным органом Республики Казахстан в области охраны окружающей среды, так и на основе стандарта

Сертификационной программы Qazaq Green.

В этом случае двойной учет связан с тем, что одно и то же сокращение выбросов парниковых газов может быть использовано для погашения углеродной квоты оператором регулируемой установки в Казахстане и декларирования добровольного сокращения выбросов парниковых газов в Казахстане или за его пределами.

*Пример двойного учета в отношении углеродного налога*

Проект по сокращению выбросов парниковых газов (его часть) реализован или реализуется в целях освобождения и/или снижения суммы углеродного налога либо единицы сертифицированного сокращения выбросов CQG могут использоваться для покрытия налоговых обязательств по углеродному налогу. В этом случае двойной учет связан с тем, что сокращение выбросов парниковых газов может быть использовано как для декларирования добровольного сокращения выбросов парниковых газов в Казахстане или за его пределами, так и для получения выгоды по налогообложению углеродным налогом в Казахстане.

*Пример двойного учета в разных системах добровольной сертификации*

Проект по сокращению выбросов парниковых газов (его часть) реализован или реализуется на основе стандарта иной программы, аналогичной Сертификационной программе Qazaq Green.

Двойной учет связан с тем, что на одно и то же сокращение выбросов парниковых газов будут выпущены единицы добровольного сокращения выбросов в рамках Сертификационной программы Qazaq Green и иной аналогичной программы, оперируемой в Казахстане или за пределами Казахстана.

Двойной учет в отношении углеродного квотирования и углеродного налогообложения должен устраняться посредством применения оценки проектов на соответствие критерию дополнительности, проводимой разработчиком проекта и QGCP. Двойной учет, связанных с регистрацией одних и тех же проектов для участия в Сертификационной программе Qazaq Green и других аналогичных программ добровольных сертификаций выбросов парниковых газов. Он устраняется посредством предоставления разработчиком проекта и рассмотрения QGCP соответствующей информации при подготовке проектной



документации проекта по парниковым газам, обеспечения доступа к информации о зарегистрированных проектах на интернет-ресурсе QGCP, позволяющей идентифицировать такие проекты.

Риск двойного учета существует и в рамках декларирования добровольного сокращения выбросов парниковых газов, когда регистрируемые проекты по парниковым газам, единицы сертифицированного сокращения выбросов CQG используются с одной и той же целью более одного раза.

Разработчики проектов и QGCP рассматривают применимость положений политики по исключению двойного учета проектов в отношении конкретного проекта на стадиях разработки и утверждения проектной документации проекта по парниковым газам и выпуска единиц сертифицированного сокращения выбросов CQG. В первом случае исключение двойного учета обеспечивается посредством корректировки проектной документации проекта по парниковым газам либо при невозможности такой корректировки принятия решения о не утверждении проектной документации проекта по парниковым газам. Во втором случае исключение двойного учета обеспечивается посредством корректировки выдаваемых разработчику проекта единиц сертифицированного сокращения выбросов CQG, определения условий дальнейших проведенных операций с единицами сертифицированного сокращения выбросов CQG в Реестре QGCP.

В случае выявления проблемы с двойным учетом в отношении уже выпущенных единиц сертифицированного сокращения выбросов CQG и находящихся в Реестре QGCP представитель Сертификационной программы Qazaq Green проводит консультации по данному вопросу с владельцем единиц сертифицированного сокращения выбросов CQG и представителями системы добровольной сертификации, углеродного квотирования либо углеродного налогообложения в отношении которых возникает такая проблема. QGCP вправе приостановить дальнейшие операции с соответствующими единицами сертифицированного сокращения выбросов CQG на период проведения данных консультаций. В случае выявления убедительных фактов проблемы с двойным учетом в отношении уже выпущенных единиц сертифицированного сокращения выбросов CQG и находящихся в Реестре QGCP и ее неустранимого характера QGCP вправе аннулировать выпущенные единицы сертифицированного сокращения выбросов CQG и находящиеся в Реестре QGCP в количестве, связываемом с установленной проблемой двойного учета.

Выпущенные единицы сертифицированного сокращения выбросов CQG могут использоваться для демонстрации углеродной нейтральности их владельца, а также



производимых услуг, работ, продукции. Углеродная нейтральность продукта может быть заявлена покупателем соответствующих услуг, работ и продукции. Такие случаи не рассматриваются QGCP в качестве двойного или многократного заявления, а не двойного учета, требующего принятия мер по устранению.

В случаях, если владелец единиц сертифицированного сокращения выбросов CQG многократно торгует одним и тем же активом, продавая его разным покупателям. QGCP рассматривает такие случаи многократной продажи в качестве двойного учета и принимает превентивные меры по их исключению посредством присвоения уникального серийного номера каждой единице сертифицированного сокращения выбросов CQG регламентации операций с единицами сертифицированного сокращения выбросов CQG, направленными на исключение их многократной продажи с проведением соответствующих операций через Реестре QGCP. QGCP информирует об установленных случаях многократной продажи и двойного учета единиц сертифицированного сокращения выбросов CQG вне Реестра QGCP посредством публикаций на своем интернет-ресурсе.

Любой представитель общественности может направить обращение QGCP в отношении потенциальной проблемы двойного учета в отношении регистрируемых проектов по парниковым газам, выпускаемых или выпущенных единиц сертифицированного сокращения выбросов CQG. Такие обращения могут подаваться QGCP (E-mail: [info@spaq.kz](mailto:info@spaq.kz)) на условиях сохранения конфиденциальности информации о личности заявителя.

По результатам рассмотрения ситуаций, связанных с проблемой двойного учета, в том числе выявленных посредством обращений представителей общественности, мониторинга применения согласованных методологий техническим комитетом, QGCP рассматривает вопрос о необходимости внесения соответствующих корректировок в Стандарт и методологии QGCP, операционные процедуры и правила использования Реестра QGCP.