



# Сертификационная программа Qazaq Green Qazaq Green Certificate Program

## Стандарт Сертификационной программы Qazaq Green

### Требования к воздействиям проекта по парниковым газам на окружающую среду и общество Версия 1.0

#### Введение

1. Данные требования разработаны для применения в рамках стандарта Сертификационной программы Qazaq Green (далее – Стандарт QGCP) и применяются стадии разработки проектной документации проекта по парниковым газам.
2. Требования к воздействиям на окружающую среду и общество применяются ко всем проектам по парниковым газам, реализуемым в соответствии со Стандартом QGCP.
3. Проекты по парниковым газам, реализуемые в соответствии со Стандартом QGCP, должны иметь положительные воздействия на окружающую среду и общество, способствовать достижению Целей устойчивого развития Организации Объединенных Наций (ЦУР).
4. Проекты по парниковым газам, реализуемые в соответствии со Стандартом QGCP, должны руководствоваться лучшими практиками в области охраны окружающей среды, защиты прав и интересов общества с тем, чтобы:
  - обеспечить, чтобы проекты не причиняли вреда и осуществлялись с соблюдением норм и положений международного права, национального и местного законодательства;
  - определить риски и воздействия на окружающую среду и общество, а также вклад проекта в достижение устойчивого развития;
  - предоставить информацию о том, как негативное воздействие на окружающую среду и общество будет предотвращено, уменьшено, смягчено или компенсировано, и как будут контролироваться, управляться и применяться соответствующие механизмы;



- обеспечить признание прав затрагиваемых сообществ и других заинтересованных сторон, а также их полное и эффективное вовлечение и консультации;
- разработать и поддерживать механизмы постоянной коммуникации и рассмотрения жалоб, а также по вопросам возможностей затрагиваемыми сообществами пользоваться выгодами от проекта.

5. Стандарт QGCP не требует обязательного проведения оценки воздействия на окружающую среду проектов по парниковым газам, если это не предусмотрено экологическим законодательством Республики Казахстан или требованиями других организаций, в частности международных, зарубежных, казахстанских финансовых институтов. В то же время QGCP не сертифицирует сокращения парниковых газов по проектам, по которым не соблюдены обязательные международные и казахстанские требования по экологической оценке.

6. Разработчики проектов по парниковым газам должны включать в свою проектную документацию по проектам описание воздействия проекта на окружающую среду и общество, в том числе на благосостояние затрагиваемых сообществ на основе проведенной ими оценки.

7. Информация по воздействиям на окружающую среду и общество, указанная в пункте 6, должна включать:

1. описание деятельности проекта по парниковым газам и географического региона его реализации;
2. обзор применимого законодательства, правил и процедур и государственных органов, осуществляющих регулирование по соответствующим требованиям;
3. описание того, как определена заинтересованная общественность (затрагиваемые сообщества и другие заинтересованные лица), если это необходимо, то включение в него плана проведения общественных консультаций и информирования;
4. информацию о рисках и воздействиях проекта по парниковым газам на окружающую среду, включая такие факторы, как качество воздуха, качество воды, качество почвы, управление отходами, сохранение животного и растительного мира, природной среды обитания, смягчение воздействия на климат и адаптация к изменению климата и т.д.;
5. краткое описание процесса определения рисков/воздействия на затрагиваемые сообщества;
6. информация о рисках и воздействиях проекта по парниковым газам на общество, включая такие факторы, как право владения и пользования землей и природными ресурсами, доступ к природным ресурсам, продовольственная безопасность,



земельные и иные конфликты, экономическое развитие и рабочие места, культурное наследие, переселение людей и т.д.

8. Риски и воздействия проектов по парниковым газам на окружающую среду и общество могут быть выявлены, оценены и управляться разработчиками проектов с помощью соответствующих добровольных механизмов и стандартов в, включая международные механизмы стандарты, такие как Социально-экологические защитные положения Всемирного банка, стандарт Альянса климатического сообщества и биоразнообразия (CCBA), Стандарт социального углерода для оценки, мониторинга и отчетности о воздействии на окружающую среду и сообщества.

9. Информация о рисках и воздействиях проекта по парниковым газам на окружающую среду основывается на результатах их оценки, которая должна:

- определить каждый из видов риска/воздействия;
- классифицировать данный риск/воздействие как позитивный, негативный или нейтральный и обосновать категорию риска;
- описать, как любое негативное воздействие будет предотвращено, уменьшено, смягчено или компенсировано;
- подробно описать, как будет осуществляться мониторинг рисков и воздействий, как часто и кем;
- описать, как позитивное воздействие способствует достижению Целей устойчивого развития Организации Объединенных Наций (ЦУР).

10. Информация о рисках и воздействиях проекта по парниковым газам на общество основывается на результатах их оценки, которая должна:

- определить каждый риск/воздействие;
- классифицировать риски/воздействия как положительные, отрицательные или нейтральные и обосновать категорию риска;
- предоставить подробную информацию о процессе консультаций с заинтересованными сторонами (например, протоколы заседаний, список участников), включая документацию о замечаниях и предложениях заинтересованных сторон и о том, как они учитываются;
- предоставить доказательства отсутствия переселения людей (добровольного или вынужденного) в результате реализации проекта, если это возможно;
- описать, как будет предотвращено, уменьшено, смягчено или компенсировано любое негативное воздействие проекта;
- подробно описать, как будет осуществляться мониторинг рисков/воздействия, как часто и кем;



- описать механизм постоянных коммуникаций с затрагиваемыми сообществами и механизмы рассмотрения жалоб, если это возможно;
- описать, как положительное воздействие способствует достижению целей устойчивого развития.

11. Разработчики проектов по парниковым газам указывают в отчетах по парниковым газам все негативные воздействия на окружающую среду и общество или поступившие к ним заявления о негативном воздействии на окружающую среду и общество, а также соответствующие меры по предотвращению, уменьшению, смягчению или компенсации данных негативных воздействий. Они также подтверждают, что в результате реализации проекта не были выявлены либо устранены негативные воздействия на окружающую среду и общество.

12. QGCP вправе отказать в регистрации проекта по парниковым газам, сертификации сокращений выбросов парниковых газов, выдаче сертифицированных сокращений выбросов парниковых газов, если выявлены негативные воздействия на окружающую среду и общество, которые не может быть устранены или компенсированы, или представляют потенциальный значительный риск будущего негативного воздействия на окружающую среду и общество.