

ВТОРОЙ ПРОЕКТ ДЛЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ 1 ИЮЛЯ 2015 г.

Социально-экологический стандарт 6. Сохранение биоразнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами

Введение

1. Стандарт 6 учитывает тот факт, что охрана и сохранение биоразнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами являются неперенным условием устойчивого развития. Настоящий Стандарт направлен на сохранение биоразнообразия как вариативности живых организмов из всех источников, включая, среди прочего, наземные, морские и иные водные экосистемы и экологические комплексы, частью которых они являются; это понятие включает в себя разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем.
2. Настоящий стандарт направлен на устойчивое управление живыми природными ресурсами, которые определяются как растения и животные, произведённые или выращенные для человеческого и животного потребления и использования. Эти ресурсы поступают из различных источников, в том числе всех видов лесного хозяйства, биомассы, сельского хозяйства, в том числе и однолетних и многолетних культур и животноводства, в том числе скота; как дикого и домашнего, рыболовства, в том числе всех видов морских и пресноводных организмов.
3. Стандарт 6 признает важность сохранения ключевых экологических функций сред обитания и биоразнообразия, которое они поддерживают, и учитывает, что все среды обитания обеспечивают жизнедеятельность сложных комплексов живых организмов и различаются по своему разнообразию, богатству и значению видов.
4. Стандарт 6 также предусматривает необходимость учета источников средств к существованию затронутых сообществ, включая коренные народы, которые в результате осуществления проекта могут утратить доступ или возможности использования биоразнообразия или живых природных ресурсов. Кроме того, он учитывает потенциальную положительную роль затронутых сообществ, включая коренные народы, в сохранении биоразнообразия и обеспечении устойчивого управления живыми природными ресурсами.
5. Эксплуатация экосистемы – преимущества, которые люди берут из экосистемы. Эксплуатация экосистемы разделяется на четыре типа: (i) снабжение продовольствием, продуктами, которые люди получают от экосистем и которые могут включать в себя продукты питания, пресную воду, лес, волокна, лекарственные растения; (ii) регуляционные услуги, представляющие преимущества, которые люди получают от регулирования экосистемных процессов и которые могут включать в себя очистку воды, подземное хранение и связывание CO₂, регулирование климата, защита от стихийных бедствий; (iii) культурные услуги, которые являются нематериальными благами, получаемыми людьми от экосистем и которые могут включать природные территории, представляющие собой священные места и районы, имеющие важное значение

Стандарт 6. Сохранение биоразнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами

для рекреации и эстетического наслаждения; и (iv) вспомогательные услуги, являющимися естественными процессами, которые поддерживают другие услуги и которые включают в себя формирование почвы, круговорот питательных веществ и первичную продукцию.

6. Ценимая людьми эксплуатация экосистемы часто опираются на биоразнообразии. Воздействие на биоразнообразии может поэтому часто негативно влиять на поставки услуг экосистемы. Настоящий стандарт рассматривает, каким образом Заемщик может устойчиво управлять и смягчать воздействие на биоразнообразии и услуги экосистемы на протяжении всего жизненного цикла проекта.

Цели

- Охрана и сохранение биоразнообразия на основе принципа предосторожности.
- Для поддержки выгоды от услуг экосистемы, получаемых в результате устойчивого управления биоразнообразием и живыми природными ресурсами.
- Содействие устойчивому управлению живыми природными ресурсами путем внедрения практики, сочетающей необходимость их сохранения с приоритетами развития.

Сфера применения

7. Возможность применения настоящего Стандарта устанавливается в процессе проведения социально-экологической оценки, описанной в рамках Стандарта 1.

8. С учетом результатов социально-экологической оценки требования настоящего Стандарта распространяются на все проекты, которые могут оказать положительное или отрицательное воздействие на биоразнообразии.

9. Настоящий стандарт также относится к проектам, которые включают первичную продукцию и/или использование живых природных ресурсов.

Требования

А. Общие вопросы

10. В рамках социально-экологической оценке, описанной в Стандарте 1, рассматриваются прямые и косвенные воздействия проектов на биоразнообразии. При проведении оценки анализируются угрозы биоразнообразию – например, потеря, деградация и фрагментация среды обитания, интродукция инвазионных чужеродных видов, чрезмерная эксплуатация, изменение гидрологического режима, биогенная нагрузка, загрязнение, непреднамеренное изъятие, а также прогнозируемые последствия, связанные с изменением климата. Кроме того, учитываются

Стандарт 6. Сохранение биоразнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами

различия позиций затронутых сообществ и других заинтересованных сторон в том, что касается оценки ценности биоразнообразия.

11. Заемщик должен избегать негативных воздействий на биоразнообразии. Если избежать негативных воздействий невозможно, Заемщик должен принять меры, направленные на минимизацию таких воздействий и восстановление биоразнообразия. Заемщик должен следить за тем, чтобы для проведения социально-экологической оценки, оказания содействия в разработке иерархии механизмов смягчения воздействия, соответствующей настоящему Стандарту, и проверки выполнения мер по смягчению воздействий были привлечены компетентные специалисты по вопросам биоразнообразия. В тех случаях, когда это необходимо, Заемщик должен составлять План мероприятий по сохранению биоразнообразия.

Оценка рисков и воздействий

12. Осуществляя социально-экологическую оценку, Заемщик выявляет связанные с проектом возможные риски и воздействия на среды обитания и биоразнообразии, которое они поддерживают. Проводимая Заемщиком оценка обеспечивает учет возможных рисков и воздействий на экологическую целостность сред обитания независимо от их охранного статуса и текущей степени¹ их нарушения или деградации. Масштабы оценки должны быть достаточными для получения характеристик рисков и воздействий с учетом их вероятности, значения и силы, а также отражения озабоченности потенциально затронутых сообществ и, в соответствующих случаях, других заинтересованных сторон.

13. Проводимая Заемщиком оценка учитывает фоновое состояние биоразнообразия в той степени, в какой это соразмерно ожидаемому риску и значению воздействий и характерно для них. В процессе планирования и проведения оценок фонового состояния биоразнообразия и воздействий на него Заемщик руководствуется соответствующим ПМОП с использованием работы в офисе с выездами на места. В случаях, когда для выявления значения потенциальных воздействий необходимы дополнительные исследования, Заемщик проводит дополнительные исследования и (или) мониторинг до начала каких-либо мероприятий, связанных с проектом, которые могут оказать существенные негативные воздействия на потенциально затронутые среды обитания и биоразнообразии, которое они поддерживают.

14. В тех случаях, когда это применимо, оценка будет учитывать тот факт, что природные ресурсы используются и являются источником средств к существованию для коренных народов и затронутых сообществ, которые проживают в зоне реализации проекта или в ее окрестностях и которые могут столкнуться с ограничением возможностей использования ресурсов биоразнообразия в результате проекта; при этом следует также учитывать их возможную роль в сохранении и устойчивом использовании таких ресурсов биоразнообразия.

15. Если оценка выявляет потенциальные воздействия на биоразнообразии, Заемщик решает эти проблемы в соответствии с иерархией механизмов смягчения воздействия и передовой

¹ До начала реализации проекта.

Стандарт 6. Сохранение биоразнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами

международной отраслевой практикой. Кроме того, Заемщик применяет принцип предосторожности и методы адаптивного управления, в соответствии с которыми осуществляемые меры по смягчению воздействий и управлению учитываются меняющиеся условия и результаты мониторинга проекта.

Сохранение биоразнообразия

16. «Среда обитания» определяется как наземная, пресноводная или морская географическая среда или воздушный коридор, поддерживающие условия существования сообществ живых организмов и их взаимодействие с неживой окружающей средой. Среды обитания различаются по своей чувствительности к воздействиям и всевозможным ценностям, которые им приписывает общество.

17. Настоящий Стандарт предусматривает дифференцированный подход к управлению рисками, с которыми сталкиваются среды обитания, с учетом такой чувствительности и ценностей. Настоящий стандарт охватывает все среды обитания, в том числе, «видоизмененные места обитания», «естественные места обитания» и «критически важные места обитания» наряду с «юридически оформленными и получившими международное признание территориями с ценным биоразнообразием».

18. В целях охраны и сохранения биоразнообразия иерархия механизмов по смягчению воздействий предусматривает компенсационные меры по сохранению биоразнообразия, необходимость и возможность применения которых должна рассматриваться только после надлежащего применения мер, направленных на предотвращение и минимизацию воздействий, и восстановление биоразнообразия². Компенсационные меры по сохранению биоразнообразия разрабатываются и осуществляются в целях получения измеримых природоохранных результатов³, позволяющих обоснованно прогнозировать недопущение чистых потерь⁴ биоразнообразия, а, желательно, его абсолютный прирост.⁵ Разработка компенсационных мер по

² Компенсационные меры по сохранению биоразнообразия обеспечивают получение измеримых природоохранных результатов вследствие осуществления мероприятий, направленных на компенсацию негативных воздействий на биоразнообразии, возникающих в результате реализации проекта и сохраняющихся после надлежащего применения мер по предотвращению и минимизации воздействий и восстановлению биоразнообразия. Компенсационные меры по сохранению биоразнообразия должны соблюдать принципы передовой международной отраслевой практики и разрабатываться при участии соответствующих заинтересованных сторон.

³ Применительно к сохранению биоразнообразия измеримые природоохранные результаты должны быть продемонстрированы *in situ* (на месте проведения работ) и в соответствующем географическом масштабе (например, на местном, национальном или региональном уровне).

⁴ Нечистые потери определяются как пункт, при котором воздействие от деятельности проекта на биоразнообразии уравновешивается мероприятиями по предотвращению и минимизации воздействий проекта, проведению реставрации на месте и, наконец, чтобы компенсировать значительные остаточные последствия, если таковые имеются, на соответствующем географическом масштабе.

⁵ Чистый прирост – это дополнительный природоохранный результат, который может быть получен для тех показателей биоразнообразия, на основании которых среда обитания была определена как критически важная. Чистый прирост может быть достигнут за счет разработки компенсационных мер по сохранению

Стандарт 6. Сохранение биоразнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами

сохранению биоразнообразия будет придерживаться принципа⁶ «взаимозаменяемости или лучше» и будет осуществляться в соответствии с ПМОП. Если Заемщик рассматривает возможность разработки компенсационных мер в рамках стратегии смягчения воздействий, он должен привлекать внешних экспертов, обладающих необходимыми знаниями в области разработки и осуществления таких мер. Некоторые неблагоприятные остаточные воздействия не могут быть компенсированы, особенно если участок воздействия является уникальным и незаменимым с точки зрения биоразнообразия. В таких случаях, Заемщик не будет начинать проект, пока он не будет переработан во избежание необходимости таких компенсационных мер и соответствия требованиям настоящего Стандарта.

Видоизмененные места обитания

19. Видоизмененные места обитания, которые могут содержать значительный объем растений и/или видов животных неместного происхождения, и/или где деятельность человека существенно изменила основные экологические функции и видовой состав ареала⁷. Видоизмененные места обитания могут включать в себя, например, области, используемые для земледелия, лесных насаждений, отвоеванные⁸ прибрежные зоны и мелиорированные водно-болотные угодья.

20. Настоящий стандарт относится к таким видоизмененным местам обитания, представляющим значительную ценность по биоразнообразию, как это определено процессом идентификации рисков и воздействий согласно Стандарту 1. Заемщик сводит к минимуму воздействия на такое разнообразие форм жизни и принимает меры по смягчению воздействий в зависимости от требований.

Естественная среда обитания

биоразнообразия и (или) – в тех случаях, когда Заемщик может выполнить требования пункта 24 настоящего Стандарта без разработки таких мер – за счет реализации программ in situ (на месте проведения работ) в целях улучшения среды обитания, а также охраны и сохранения биоразнообразия.

⁶ Принцип "так же или лучше" означает, что компенсационные меры по сохранению биоразнообразия должны быть направлены на сохранение тех показателей биоразнообразия, которые испытывают воздействие проекта (компенсация "в натуральной форме"). Однако в определенных ситуациях биоразнообразии в районах, испытывающих воздействие проекта, может не иметь первостепенного значения ни на национальном, ни на местном уровне. При этом возможно наличие других территорий с аналогичными показателями биоразнообразия, имеющих большее значение в плане сохранения и устойчивого использования, которые находятся под непосредственной угрозой или нуждаются в охране или эффективном управлении. В таких ситуациях, целесообразно рассмотреть компенсацию "не в натуральной форме", которая предполагает «замену» (то есть направление компенсации территориям, биоразнообразии которых имеет большее значение по сравнению с территориями, затронутыми проектом), что, в случае критически важной среды обитания, соответствует требованиям пункта 24 настоящего Стандарта.

⁷ Это исключает среду обитания, которая была преобразована перед началом проекта.

⁸ Рекультивация, в контексте использования является процессом создания новых земель от моря или других водных областей для продуктивного использования.

ВТОРОЙ ПРОЕКТ ДЛЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ 1 ИЮЛЯ 2015 г.

Стандарт 6. Сохранение биоразнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами

21. Естественная среда обитания - ареал, содержащий жизнеспособные комплексы растений и/или видов животных в основном местного происхождения, и/или где деятельность человека не существенно изменила основные экологические функции и видовой состав ареала.

22. Если естественная среда обитания определена как часть оценки, Заемщик принимает меры по предотвращению негативных воздействий на эти объекты в соответствии с иерархией механизмов по смягчению воздействий. В тех случаях, когда существует возможность негативного воздействия проекта на естественную среду обитания, Заемщик не должен осуществлять никаких мероприятий по реализации проекта, пока:

- (a) будет альтернативных вариантов, обоснованных с технической и финансовой точек зрения; и
- (b) приняты надлежащие меры минимизации воздействий в соответствии с иерархией механизмов по смягчению воздействий, позволяющие предотвратить чистые потери биоразнообразия и, желательно, обеспечить его чистый прирост в долгосрочной перспективе или, если это целесообразно и поддерживается соответствующими заинтересованными сторонами, сохранить более ценное биоразнообразие. При сохранении каких-либо остаточных негативных воздействий Заемщик должен рассмотреть возможность применения компенсационных мер там, где это необходимо.

Критически важная среда обитания

23. Критически важная среда обитания определяется как территория с ценным биоразнообразием, в том числе:

- (a) под угрозой уничтожения или уникальные экосистемы;
- (b) среда обитания видов, находящихся в критическом состоянии или на грани исчезновения, внесенных Международным союзом охраны природы (МСОП) в Красную книгу исчезающих видов в соответствии с национальным законодательством;
- (c) среда обитания видов, свойственная только этой местности важно или с узким ареалом;
- (d) среда обитания глобально или национально значимой концентрации мигрирующих или стайных видов;
- (e) экологические функции или характеристики, которые необходимы для поддержания жизнеспособности особенностей биоразнообразия, описанных выше от (a) до (d).

Стандарт 6. Сохранение биоразнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами

24. В районах с критически важной средой обитания Заемщик не должен осуществлять никаких мероприятий по реализации проекта, пока не будут выполнены следующие условия:

- (a) в пределах данного региона не существует других целесообразных альтернатив реализации проекта в средах обитания, имеющих меньшую ценность с точки зрения биоразнообразия;
- (b) соблюдены процедуры, установленные в рамках международных обязательств или национального законодательства, которые являются необходимым предварительным условием одобрения страной проектных мероприятий, подлежащих осуществлению на территории или вблизи критически важной среды обитания;
- (c) потенциальные неблагоприятные последствия, или их вероятность, на среду обитания не приведет к заметному неблагоприятному воздействию на те ценности биоразнообразия, для которых была предназначена критически важная среда обитания;
- (d) проект направлен на получение абсолютного прироста критически важной среды обитания, предназначенной для площадки проекта;
- (e) проект не должен привести к чистому сокращению популяций⁹ каких-либо обитания видов, находящихся в критически угрожаемом, угрожаемом состоянии или на грани исчезновения, в течение определенного разумного срока;¹⁰
- (f) новые или обновленные лесные или сельскохозяйственные насаждения не преобразуют или ухудшат любые критические места обитания - на местах, по соседству или расположенные вдоль нижнего течения реки;
- (g) проект не будет включать значительное изменение или ухудшение критически важной среды обитания, в том числе в лесных районах; и

⁹ Чистое сокращение определяется как единовременная или кумулятивная потеря особей, оказывающая отрицательное влияние на способность вида сохраняться в глобальном и(или) региональном/национальном масштабах на протяжении многих поколений или в течение длительного времени. Масштаб (глобальный и (или) региональный/национальный) потенциального чистого сокращения определяется с учетом включения данного вида в Красную книгу МСОП (по всему миру) и (или) региональные/национальные списки. Для видов, включенных как в (глобальный) Красный список МСОП, так и в национальные/региональные списки, чистое сокращение определяется с учетом размеров национальной/региональной популяции.

¹⁰ Календарный план, в течение которого Заемщики должны продемонстрировать «отсутствие чистого сокращения» численности видов, находящихся в критическом состоянии или на грани исчезновения, определяется на индивидуальной основе для каждого конкретного случая и, если это целесообразно, после проведения консультаций с внешними экспертами.

Стандарт 6. Сохранение биоразнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами

- (h) принятая Заемщиком программа управления предусматривает осуществление обоснованной и должным образом спланированной долгосрочной программы мониторинга и оценки биоразнообразия с целью определения состояния критически важной среды обитания.

25. Если Заемщик выполнил условия, изложенные в пункте 24, стратегия минимизации воздействий в рамках проекта описывается в Плане мероприятий по сохранению биоразнообразия и излагается в юридическом соглашении (включая План природоохранных и социальных обязательств).

26. В тех случаях, когда компенсационные меры по сохранению биоразнообразия являются одним из элементов в иерархии механизмов по смягчению воздействий, Заемщик должен провести оценку, чтобы доказать, что значительные остаточные воздействия проекта на биоразнообразии будут должным образом минимизированы в соответствии с требованиями пункта 18 и 24.

Юридически оформленные и получившие международное признание территории с ценным биоразнообразием

27. Там, где проект происходит в рамках ареала или имеет потенциал отрицательного воздействия на ареал, который является юридически¹¹ защищенной областью на региональном или международном уровне, Заемщик должен обеспечить, чтобы любая деятельность производилась в соответствии со статусом правовой защиты ареала и целями управления. Заемщик также должен выявить и оценить потенциальные связанные с проектом негативные воздействия и применить иерархию смягчения негативных воздействий таким образом, чтобы предотвратить или смягчить негативные воздействия от проектов, которые могли бы поставить под угрозу целостность, природоохранные цели или важность биоразнообразия в такой области.

28. Заемщик выполняет требования пунктов 16-26 настоящего Стандарта, если применяются. Кроме того, Заемщик должен:

- (a) продемонстрировать, что предполагаемое освоение таких территорий допускается законодательством;
- (b) осуществлять деятельность в соответствии с планами управления такими территориями, которые признаны правительством;

¹¹ Настоящий Стандарт распространяется на юридически оформленные территории, которые удовлетворяют определению МСОП: «Четко обозначенное географическое пространство, признанное, получившее статус и регулируемое с помощью правовых или иных эффективных мер с целью обеспечения долгосрочной охраны природы вместе с сопутствующими экосистемными услугами и культурными ценностями». Для целей настоящего Стандарта к таким районам относятся территории, предложенные правительствами для присвоения такого статуса.

Стандарт 6. Сохранение биоразнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами

- (с) в случае необходимости консультироваться по поводу предлагаемого проекта с организациями, которые финансируют особо охраняемые природные территории и управляют ими, а также с затронутыми сообществами, коренными народами и другими заинтересованными сторонами по вопросам планирования, разработки, исполнения, мониторинга и оценки предложенного проекта; и
- (d) осуществлять дополнительные программы, направленные на достижение и укрепление природоохранных целей, и эффективное управление такими территориями.

Инвазионные чужеродные виды

29. Преднамеренное или случайная интродукция чужеродных (неаборигенных) видов флоры и фауны в районах, где они обычно не встречаются, может создать значительную угрозу для биоразнообразия, поскольку некоторые чужеродные виды могут стать инвазионными, т.е. стремительно распространяться, вытесняя исходные аборигенные виды.

30. Заемщик не должен преднамеренно заносить новые чужеродные виды (на данный момент не укоренившиеся в стране или регионе реализации проекта), за исключением случаев, когда это осуществляется в соответствии с действующей нормативной базой, регулирующей такую интродукцию. Несмотря на вышесказанное, Заемщик не должен преднамеренно заносить чужеродные виды с высокой степенью риска инвазионного поведения независимо от того, допускает ли действующая нормативная база такую интродукцию. Все случаи интродукции чужеродных видов подлежат оценке с точки зрения угрозы, которую они представляют (это происходит в рамках проводимой Заемщиком социально-экологической оценки), в целях определения вероятности инвазионного поведения. Заемщик должен принять меры для того, чтобы не допустить случайную или непреднамеренную интродукцию, в том числе, путем транспортировки субстратов и переносчиков (например, почвы, балласта и растительных материалов), в которых могут находиться чужеродные виды.

31. Если чужеродные виды уже укоренились в стране или регионе реализации предлагаемого проекта, Заемщик должен сделать все необходимое для того, чтобы не допустить дальнейшего проникновения этих видов в районы, где они еще не укоренились. По мере возможности, Заемщик должен принять меры для уничтожения таких видов в естественных средах обитания, которые находятся под управлением Заемщика.

Устойчивое управление живыми природными ресурсами

32. Заемщики с проектами, связанными с первичной продукцией или использованием живых природных ресурсов будут оценивать устойчивое развитие ресурсов и их использования, а также потенциальных воздействия этой продукции или использование на местных, соседних или экологически связанных средах обитания, биоразнообразия и общин, в том числе коренных народов.

Стандарт 6. Сохранение биоразнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами

33. Заемщики осуществляют устойчивое управление живыми природными ресурсами за счет применения надлежащих норм управления и имеющихся технических возможностей. Там, где такие методы первичной продукции сведены в стандарты, признанные на глобальном, региональном, национальном уровне¹², в частности, для промышленных масштабах операций, Заемщик внедряет практику сбалансированного управления в соответствии с этими стандартами, как имеющиеся отношения к таким операциям.

34. Если применимый и надежный стандарт (стандарты) существует, но Заемщик еще не прошел независимую верификацию или сертификацию, подтверждающую его соблюдение, он должен провести предварительную оценку соблюдения применимого стандарта (стандартов) и принять меры для проведения такой верификации или сертификации в приемлемые для Банка сроки.

35. В отсутствие в рассматриваемой стране подходящего и заслуживающего доверия глобального, регионального или национального стандарта для конкретного живого природного ресурса, Заемщик обязуется применять передовую международную отраслевую практику.

36. Там, где проект включает коммерческое земледелие и лесные насаждения, связанные с использованием земельных участков (особенно проекты, предусматривающие расчистку местности от деревьев и кустарников или лесоразведение), Заемщик расположит такие проекты на землях, которые уже подверглись преобразованию или значительной деградации (исключая земли, которые были преобразованы для начала проекта). Ввиду того, что потенциал для проектов создания насаждений может привести к внесению инвазивных чужеродных видов и создать угрозу для биоразнообразия, эти проекты следует разрабатывать таким образом, чтобы не допускать потенциальных угроз для естественных сред обитания или обеспечивать их минимизацию. Если Заемщик осуществляет инвестиции в товарное лесное хозяйство на территории естественных лесов, в таких лесах необходимо обеспечить устойчивое ведение лесного хозяйства.

37. Для осуществления заготовительных операций с участием мелких производителей, местных сообществ в рамках управления общинными лесами или таких лиц в соответствии с соглашениями совместного управления лесным хозяйством, где такие операции непосредственно не связаны с производственно-промышленной эксплуатацией, Заемщик будет гарантировать, что они: (а) осуществляются с соблюдением стандарта лесопользования, разработанного при конструктивном участии затронутых местных сообществ, и соответствующего принципам и критериям ответственного лесопользования, описанным в пункте 36, даже в отсутствие формальной сертификации; или (б) соблюдают план действий по достижению этого стандарта в

¹² Признанные мировые, региональные или национальные стандарты в области устойчивого управления живыми природными ресурсами те, которые: (а) являются объективными и выполнимыми, (б) в основу которых положен консультационный процесс с участием различных заинтересованных сторон, (с) стимулируют постепенное и непрерывное совершенствование, (д) предусматривают независимую верификацию или сертификацию, осуществляемую соответствующими аккредитованными организациями для таких стандартов.

Стандарт 6. Сохранение биоразнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами

четко установленные сроки. Такой план действий разрабатывается при конструктивном участии местных сообществ и должен быть приемлем для Банка. Заемщик осуществляет мониторинг всех таких операций, обеспечивая конструктивное участие затронутых местных сообществ.

38. Если финансируемый Банком безлесный проект предусматривает расчистку территории, а соответствующая санитарная рубка не может быть произведена с соблюдением признанных международных схем сертификации согласно пункту 33 настоящего стандарта, Заемщик должен следить за тем, чтобы площадь лесосеки была минимальной и определялась техническими требованиями проекта и чтобы при этом соблюдались соответствующие национальные законы и иные применимые нормы.

39. Заемщики, занимающиеся производством сельскохозяйственных культур и разведением скота, должны соблюдать положения ПМОП, чтобы не допускать или минимизировать негативные воздействия и потребление ресурсов. Заемщики, занимающиеся широкомасштабным коммерческим животноводством для производства мяса и побочной продукции (молока, яиц, шерсти), должны применять передовую международную животноводческую практику с учетом религиозных и культурных аспектов.

В. Основные поставщики

40. Если Заемщик приобретает первичную продукцию, включая продовольствие, лес и волокно, о которых известно, что они произведены в регионах, где существует опасность серьезного преобразования или деградации естественной или критически важной среды обитания, то в рамках социально-экологической оценки Заемщика должна быть проведена оценка систем и методов верификации в отношении его основных поставщиков.¹³

41. Заемщик создаст системы и практики верификации, которые должны:

- a) устанавливать районы-источники продукции, а также тип среды обитания в этих районах;
- (b) обеспечить для текущего обзора основных поставщиков Заемщика;

¹³ Первичными являются поставщики, которые предоставляют товары и материалы, необходимые для основных функций проекта, на постоянной основе. Ключевыми функциями являются производственные процессы и/или процессы предоставления услуг, важные для конкретной деятельности в рамках проекта, без которых проект не может продолжаться.

Стандарт 6. Сохранение биоразнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами

(с) ограничить закупки тех поставщиков, которые могут продемонстрировать,¹⁴ что они не способствовали значительному преобразованию или деградации естественной или критически важной среды обитания; и

(d) где возможно, потребовать действий для замены основных поставщиков Заемщика на поставщиков, которые могут продемонстрировать, что они не будут существенно негативно воздействовать на эти области.

42. Способность Заемщика справляться с этими рисками зависит от уровня управленческого контроля Заемщика или от степени его влияния на основных поставщиков.

¹⁴ Это может быть продемонстрировано с помощью доставки сертифицированной продукции или прогрессом в достижении проверки или сертификации в соответствии с надежной схемой в некоторых товарах и/или местах.

ВТОРОЙ ПРОЕКТ ДЛЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ 1 ИЮЛЯ 2015 г.

Стандарт 6. Сохранение биоразнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами