



Биоразнообразие и устойчивое управление природными ресурсами

Предлагаемый экологический и социальный стандарт № 6 *



В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ЭСС №6?

Предлагаемый экологический и социальный стандарт №6 (ЭСС №6) признает важность сохранения основных экологических функций сред обитания и биоразнообразия, которое они поддерживают. Биоразнообразие часто является ключевым параметром экосистемных услуг, которые являются ценными для людей, и поэтому воздействие на биоразнообразие во многих случаях отрицательно влияет на качество таких экосистемных услуг. Предлагаемый ЭСС №6 устанавливает требования по сохранению биоразнообразия и устойчивому управлению живыми природными ресурсами. Предлагаемый стандарт разработан на основе требований действующей Политики по защитным мерам (2009) по сохранению биоразнообразия и устойчивого управления природными ресурсами.

* Полный текст ЭСС № 6 можно скачать на странице «Обзор политики защитных мер: проект документа» | Азиатский банк развития ([adb.org](https://www.adb.org)). <https://www.adb.org/who-we-are/safeguards/safeguard-policy-review/draft-policy>. Данная брошюра подготовлена на основе проекта документа для консультаций: «Рамочная экологическая и социальная структура» (РЭСС) и распространяется исключительно в информационных целях. Руководящие указания Совета директоров АБР по данному документу будут предоставлены в рамках рассмотрения полного текста предлагаемой РЭСС в составе «Рабочего документа», запланированного на четвертый квартал 2023 г. Окончательная версия РЭСС будет рассматриваться и утверждаться Советом директоров АБР в 2024 г.



**SAFEGUARD
POLICY REVIEW
AND UPDATE**





Целями настоящего стандарта являются:

- защита и сохранение биоразнообразия, экологических функций и взаимосвязей в условиях меняющегося климата;
- применение принципа иерархии смягчения воздействий и превентивного подхода для достижения как минимум нулевых суммарных потерь, а желательно суммарного прироста биоразнообразия; и
- сохранение выгод от экосистемных услуг и содействие устойчивому управлению и использованию живых природных ресурсов.



КАКИЕ УЛУЧШЕНИЯ И НОВШЕСТВА ПРЕДЛАГАЮТСЯ В НОВОМ СТАНДАРТЕ?

1



Классификация типов сред обитаний

В предлагаемом стандарте доработан метод классификации сред обитания и разработана процедура оценки для выявления потенциальных ключевых параметров биоразнообразия, которые помогут определить наличие критически важных сред обитания. В ЭСС №6 среда обитания может подразделяться на «преобразованную» и «естественную», а процедура оценки позволит определить потенциальные ключевые параметры биоразнообразия, которые определяют наличие критически важной среды обитания.

2



Сохранение сред обитания

Предлагаемый стандарт усиливает мероприятия по сохранению биоразнообразия и управлению живыми природными ресурсами, а также устанавливает следующие требования к управлению воздействиями на биоразнообразие: нулевые суммарные потери в отношении преобразованных и естественных сред обитания, желательный суммарный прирост ключевых параметров биоразнообразия, и суммарный прирост биоразнообразия для критически важных сред обитания.

3



Основные поставщики

Предлагаемым стандартом вводятся процедуры по устойчивому риск менеджменту и оценке при проведении закупок, управлению и проверке качества товаров от основных или вторичных поставщиков. Процедуры требуют, чтобы: (i) закупались только товары законного и устойчивого происхождения; (ii) проводился мониторинг источников поставок и велось документирование, (iii) где это возможно, закупка природных ресурсов ограничивалась теми поставщиками, которые способны продемонстрировать, что они не оказывают значительного негативного воздействия на естественные среды обитания, ключевые параметры биоразнообразия, критически важные среды обитания, охраняемые природные территории или международно-признанные территории.

4



Запретные зоны

Предлагаемый стандарт запрещает реализацию проектов на участках «Альянса за нулевое вымирание» (АНВ), объектах природного и смешанного всемирного наследия ЮНЕСКО, а также на «незарегулированных» реках длиной 500 км и более. Исключения могут быть допущены, если проекты специально разработаны для сохранения таких территорий.

5



Компенсация биоразнообразия в качестве крайней меры

В стандарте разъясняется, что компенсационные меры по сохранению биоразнообразия следует рассматривать исключительно в качестве крайней меры, и что необходимо сперва изучить все жизнеспособные альтернативы проекта и определить возможности для компенсации биоразнообразия в рамках проекта.

