



Предотвращение загрязнения и ресурсоэффективность

Предлагаемый экологический и социальный
стандарт № 3 *

В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ЭСС №3?

Настоящий стандарт устанавливает требования к улучшению ресурсосбережения и минимизации интенсивности использования ресурсов, таких как энергия, вода, почва и всех видов сырья. Предлагаемый стандарт ЭСС №3 разработан на основе требований действующей Политики по защитным мерам (2009) по предотвращению загрязнения, сохранения ресурсов и энергоэффективности.

* Полный текст ЭСС № 3 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.



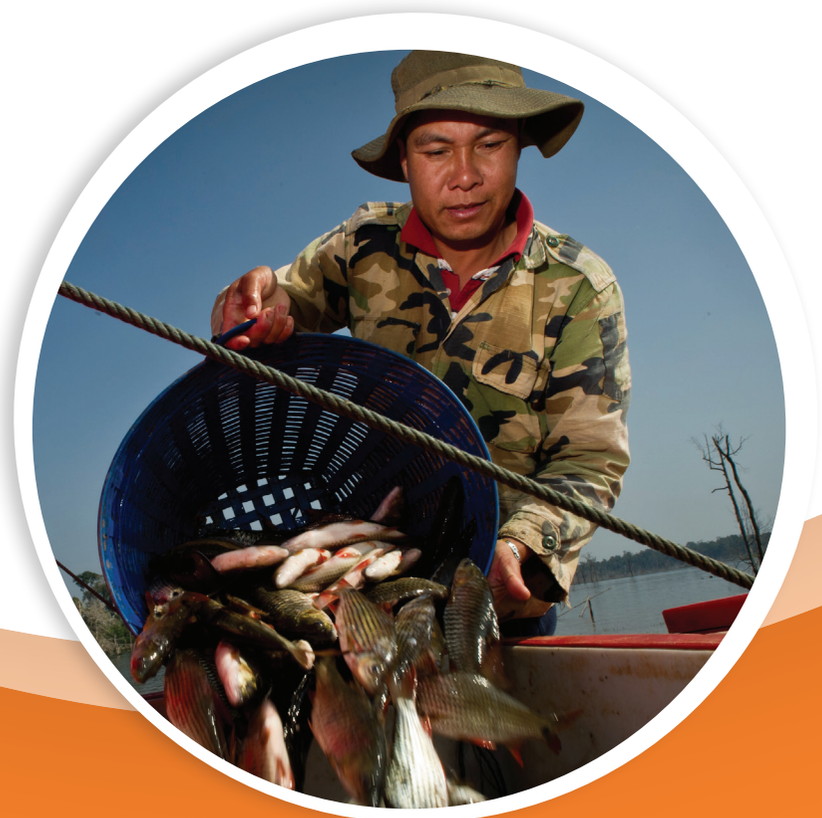
**SAFEGUARD
POLICY REVIEW
AND UPDATE**





Целями настоящего стандарта являются:

- устойчивое использование ресурсов, включая энергию, воду, почву и сырье;
- предотвращение, а если предотвращение невозможно, то минимизация неблагоприятного воздействия на здоровье человека и окружающую среду в результате всех видов загрязнений, возникающих при реализации проекта;
- предотвращение, а если предотвращение невозможно, то минимизация выбросов и сбросов, возникающих в результате деятельности проекта, которые вызывают загрязнение окружающей среды, включая воздух, воду и почву;
- предотвращение, а если предотвращение невозможно, то минимизация образования всех видов опасных и неопасных отходов, а в случае образования таких отходов - надлежащее управление ими;
- предотвращение, минимизация и управление рисками и воздействиями, связанными с использованием, хранением, транспортировкой, применением и производством опасных химикатов, веществ и материалов;
- предотвращение, минимизация и управление рисками и воздействиями, связанными с использованием пестицидов.



КАКИЕ УЛУЧШЕНИЯ И НОВШЕСТВА ПРЕДЛАГАЮТСЯ В НОВОМ СТАНДАРТЕ?

1



Ресурсосбережение

Предлагаемый экологический и социальный стандарт №3 (ЭСС №3) подчеркивает необходимость сохранения жизнеобеспечивающей способности воздушных, водных и почвенных экосистем и способствует устойчивому использованию ресурсов, включая энергию, воду, почву и сырье. Заемщик/ клиент будет внедрять технически и финансово осуществимые мероприятия по улучшению ресурсосбережения, минимизации интенсивности использования ресурсов и обеспечению эффективного потребления энергии, воды, почвы и сырья, а также других ресурсов.

2



Отходы и химикаты

Предлагаемый стандарт устанавливает требования к заемщикам/ клиентам касательно прямого или косвенного образования опасных и неопасных отходов, а также производства, торговли и использования опасных химикатов, веществ и материалов.

3



Пестициды

Предлагаемый стандарт включает улучшенные требования к минимизации использования пестицидов и управлению ими, включая приоритетное использование методов, которые будут нести наименьший риск для любых экологических и социальных рецепторов и которые являются международно-признанными.

4



Рекомендации по предотвращению загрязнения

Заемщик/ клиент будет соблюдать все применимые требования действующего законодательства принимающей страны и международно-признанных стандартов, таких как «Рекомендации Группы Всемирного банка по охране окружающей среды, труда и технике безопасности» или передовые международные практики. В случае, если требования действующего законодательства принимающей страны будут отличаться от международно-признанных стандартов, то заемщик/ клиент будет применять те требования, которые являются более строгими или более безопасными для лиц, затронутых проектом, или окружающей среды.