



Cross Sector Biodiversity Initiative

ICMM
International Council
on Mining & Metals

IPIECA



Поддержка предприятий добывающей отрасли и их финансирующих организаций при управлении биоразнообразием



Практические рекомендации для сбора исходных данных по биоразнообразию

Межотраслевая инициатива по биоразнообразию (CSBI) является результатом сотрудничества между Всемирной ассоциацией нефтяной и газовой промышленности по экологическим и социальным вопросам (IPIECA), Международным советом по горному делу и металлам (ICMM) и Ассоциацией «Принципы Экватора» в целях разработки практических рекомендаций в области сохранения биоразнообразия и их распространения среди предприятий добывающей отрасли. Это уникальная совместная платформа для сбора коллективных знаний и практического опыта специалистов из всех трех задействованных секторов: финансы, нефтегазовая промышленность и горное дело. В рамках CSBI разработаны продукты, которые помогают пользователям выработать меры по ограничению (насколько это возможно) негативных последствий для биоразнообразия, связанных с реализацией проектов разработки месторождений, а также по созданию положительного воздействия в тех случаях, когда это возможно.

О данном документе с практическими рекомендациями

«Практические рекомендации для сбора исходных данных по биоразнообразию»¹ разрабатывались для Рабочей группы Многосторонних финансовых учреждений (МФУ) по биоразнообразию и CSBI. В документе кратко излагаются практические рекомендации для исследования исходного состояния биоразнообразия, которые позволяют получать надежные и полные данные по биоразнообразию и учитывать их при проведении оценки воздействия на окружающую среду и соответствующем планировании управления.

Исследование исходного состояния биоразнообразия представляет собой сбор и интерпретацию данных о параметрах биоразнообразия на участке, т.е. о представленных там видах, средах обитания и экологических системах, их текущем состоянии и тенденциях, существующих до начала проекта. Исследования исходного состояния играют важную роль в

оценке рисков и последствий для биоразнообразия, связанных с реализацией проектов. Они позволяют применять иерархию мер по снижению ущерба и разрабатывать долгосрочные мероприятия по мониторингу и управлению биоразнообразием.

Настоящее руководство предназначено для компаний, финансовых учреждений, регуляторных органов, специалистов в области проведения оценки воздействия на окружающую среду и социальную сферу (ОВОСиСС), а также других сторон, заинтересованных в биоразнообразии. Посредством четких, практических инструкций данное руководство помогает практикующим специалистам понять технические принципы, на которых строится исследование исходного состояния биоразнообразия, установить, какие исследования/расчеты необходимо провести, определить профессиональные навыки, которые для этого потребуются, и интерпретировать результаты.

¹ Р. Э. Гуллисон., Дж. Харднер, С. Ансти, М. Мейер. 2015. Практические рекомендации для сбора исходных данных по биоразнообразию (*Good Practices for the Collection of Biodiversity Baseline Data*). Подготовлено для Рабочей группы Многосторонних финансовых учреждений по биоразнообразию и Межотраслевой инициативы по биоразнообразию.

... Практические рекомендации для сбора исходных данных по биоразнообразию

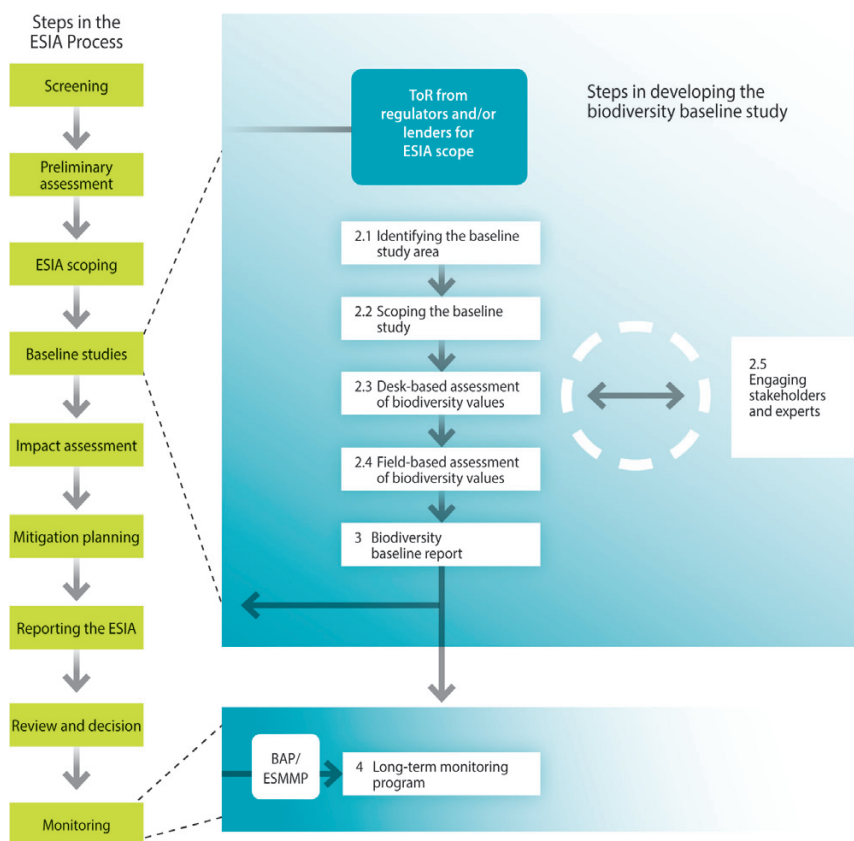
Руководство предлагается на английском языке. Оно является сопутствующим документом к «Практическим рекомендациям для проведения оценки воздействия на окружающую среду и планирования управления с учетом биоразнообразия»² подготовленной Рабочей группой МФУ по биоразнообразию, а также к разработанной в рамках CSBI «Методике согласования проектного цикла» (*Timeline Tool*) и «Межотраслевому руководству по применению иерархии мер, направленных на снижение ущерба» (*A cross-sector guide for implementing the Mitigation Hierarchy*).

CSBI приветствует мнения и замечания по поводу применения данного руководства и любые предложения по его усовершенствованию, повышению популярности и распространению. Электронная почта для связи: feedback@csbi.org.uk.

Руководство можно бесплатно загрузить по ссылке www.csbi.org.uk/tools-and-guidance.

Основные шаги, применяемые при разработке исследований исходного состояния биоразнообразия

Числа на графике соответствуют заголовкам глав и подразделов руководства с описанием указанного шага



² Дж. Харднер, Р.Э. Гуллисон, С. Ансти, М. Мейер. 2014. Практические рекомендации для проведения оценки воздействия на окружающую среду и планирования управления с учетом биоразнообразия (*Good Practices for Biodiversity-Inclusive Impact Assessment and Management Planning*). Подготовлено для Рабочей группы Многосторонних финансовых учреждений по биоразнообразию.



Cross Sector
Biodiversity Initiative



IPIECA



www.csbi.org.uk

©CSBI, 2015