

ПРИНЦИПЫ ЭКВАТОРА КАК ИСТОЧНИК РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТЧЕТНОСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

В современном мире экономическая наука находится на этапе необходимости взаимодействия с социальной сферой и окружающей природной средой. Такая ситуация обусловлена негативными последствиями современных экономических механизмов и их негативное влияние на социальную стабильность и экологическую

Актуальность исследования. В процессе деятельности практически каждое предприятие сталкивается с необходимостью финансирования своей деятельности другими юридическими лицами. Данный вопрос сегодня стоит достаточно остро, что связано с социальными и экологическими рисками, которые все чаще возникают в процессе деятельности крупных предприятий. Оптимизация и минимизация таких рисков является одним из факторов устойчивого развития субъектов хозяйствования.

Изложение основного материала. Принципы Экватора – это комплекс добровольных принципов, разработанных и принятых банками для оценки экологических и социальных рисков при предоставлении проектного финансирования. Концепция Принципов Экватора базируется на природоохранных и социальных стандартах, применяемых Международной финансовой корпорацией (IFC) – членом группы Всемирного банка, которая осуществляет финансирование в частном секторе. Эти принципы применяются в глобальном масштабе для кредитов в сфере банковского проектного финансирования с общей суммой капитальных затрат 10 и более млн. долл. США [1].

Сделав такой шаг, банки взяли на себя ответственность за устойчивость проектов, которым они предоставляют финансирование. В основе взятых обязательств лежит трансформация роли финансовых институтов на рынке проектного финансирования. В прошлом обеспечение экологически и социально ответственного развития оставалось исключительно судьбой заемщиков. От позиции невмешательства, банки постепенно пришли к осознанию своей роли и ответственности в области рационального природопользования и регулирования социальных аспектов.

У каждого банка были собственные причины для принятия Принципов Экватора:

– Финансовые потери;

– Осознание усиливаются рисков;

– Давление со стороны общественности [1].

Не менее важные соображения, связанные с ожиданиями акционеров, позиционирование себя как лидера на рынке устойчивых инвестиций, необходимость привлечения и удержания молодых талантливых кадров. Банки хотят участвовать только в проектах, которые характеризуются определенным уровнем природоохранной и социальной ответственности.

При применении Принципов Экватора в рамках конкретного проекта исходным пунктом для банка станет изучение уровня экологических и социальных рисков, возникающих в связи с данным проектом, и присвоение ему той или иной категории с точки зрения рисков. В случае проекта с повышенным уровнем риска от заемщика требуется оценка воздействий на окружающую среду с использованием количественных экологических показателей и базового требования открытия информации для местных сообществ. Условия предоставления кредитных средств предполагают постоянную отчетность и контроль соответствия [1].

После появления Принципов Экватора в качестве нового стандарта фокус внимания банков естественным образом сместился в сторону их практического применения. Присоединяясь к инициативе, каждый банк берет на себя обязательства, связанные с разработкой плана реализации на весь период работы над тем или иным проектом.

По 2009-2010 гг. мировыми финансово-кредитными учреждениями в количестве 71 были составлены и опубликованы отчеты о социальной и экологической ответственности Согласно требованиям ERFI (принципов Экватора) (табл. 1).

Таблица 1. Отчет финансово-кредитных учреждений
в соответствии с принципами Экватора за 2009 – 2010 гг.

Регион	Страна	Финансово-кредитные учреждения
Азия	Китай	IndChina Bank Co., Ltd
	Япония	Mizuho Corporate Bank, Ltd, Sumitomo Mitsui Banking Corporation, The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Ltd
Африка	ЮАР	Absa Bank Limited, FirstRand Limited, Nedbank Limited, Standard Bank of SAR Limited
	Нигерия	Access Bank Plc
	Оман	Bank Muscat S.A.O.G.
	Египет	Arab African International Bank
Европа	Марокко	BMCE Bank
	Бельгия	KBC Bank N.V.
	Великобритания	Barclays plc, HSBC Holdings plc, Lloyds Banking Group Plc, Royal Bank of Scotland, Standard Chartered PLC
	Дания	Eksport Kredit Fonde
	Испания	Banco Bilbao Vizcaya Argentaria, S.A., Banco Santander S.A, Caja Navarra, La Caixa
	Италия	Intesa Sanpaolo SpA
	Нидерланды	ABN Amro Group, ASN Bank NV, FMO, ING Groep N.V., NIBC Bank N.V., Rabobank Group
	Германия	DekaBank, KfW IPEX-Bank GmbH, UniCredit Bank AG, WestLB AG
	Норвегия	DnB NOR Bank ASA, Eksportfinans ASA, Nordea Bank AB
	Португалия	Banco Comercial Portugues, S.A., Banco Espírito Santo S.A
Латинская Америка	Франция	BNP Paribas, Crédit Agricole Corporate and Investment Bank Dexia S.A., Natixis, Société Générale
	Швейцария	Credit Suisse Group
	Швеция	Skandinaviska Enskilda Banken AB
	Аргентина	Banco de Galicia y Buenos Aires S.A.
	Бразилия	Banco Bradesco S.A., Banco do Brasil S.A., CAIXA Economica Federal, Itaú Unibanco S.A.
Океания	Колумбия	Bank S.A.
	Коста Рика	CIFI
	Уругвай	Banco de la República Oriental del Uruguay
	Чили	CORPBANCA
Северная Америка	Австралия	ANZ, EFC, National Australia Bank Limited, Westpac Banking Corporation
	Канада	Bank of Montreal, Bank of Nova Scotia, Canadian Imperial Bank of Commerce, Export Development Canada, Manulife Financial, Royal Bank of Canada, TD Bank Financial Group
	США	Bank of America Corporation, Citigroup Inc., Ex-Im Bank JPMorgan Chase and Co., Wells Fargo Bank, N.A.

Источник: На основе [2]

За 2009 год были обнародованы 48 отчетностей, а в 2010 году – 23. По мировым регионам наибольшую часть отчетов было представлено:

– Европейскими учреждениями – 34, из которых Великобритания – 5, Дания – 1, Бельгия – 1, Нидерланды – 6, Испания – 4, Италия – 1, Португалия – 2, Германия – 4, Норвегия – 3, Франция – 5, Швеция – 1, Швейцария – 1;

– Учреждениями Северной Америки – 12, из которых США – 5, Канада – 7;

– Учреждениями Латинской Америки – 9, из которых Бразилия – 4, Аргентина – 1, Чили – 1, Уругвай – 1, Колумбия – 1, Коста-Рика – 1;

– Учреждениями Африки – 8, из которых ЮАР – 4, Нигерия – 1, Египет – 1, Оман – 1, Марокко – 1;

– Азиатскими учреждениями – 4, из которых Япония – 3, Китай – 1;

– Учреждениями Океании – 4, из которых все отчетности были представлены представителями финансово-кредитной сферы Австралии.

Эволюция принципов:

На протяжении многих лет банки, работающие в секторе проектного финансирования, искали пути создания единых правил, отражающих социальные и экологические аспекты, которые применяются во всех странах мира к проектам во всех отраслях промышленности.

В октябре 2002 года для обсуждения этой проблемы в Лондоне собралась инициативная группа, в состав которой вошли представители нескольких банков, а также Международной финансовой корпорации (IFC) группы Всемирного банка [6]. В этом же году была создана организация Equator principles financial institution (Принципы Экватора финансовых учреждений), на которую была возложена дальнейшая разработка и совершенствование принципов Экватора.

Участники совещания приняли решение разработать группу стандартов, которые могут быть применимы в банковской сфере для отображения экологических и социальных аспектов при осуществлении проектного финансирования.

В результате проведенной работы в свет вышла первая редакция Принципов, принятая 4 июня 2003 на собрании банков, проходящее в Вашингтоне, округ Колумбия. В течение первых трех лет применение Принципов поддержали сорок финансовых учреждений [3].

В 2006 году их редакция подверглась изменениям. В июле 2006 года была принята и утверждена новая редакция Принципов Экватора.

Организационная структура управления Ассоциации Принципов Экватора изображена на рис. 1.

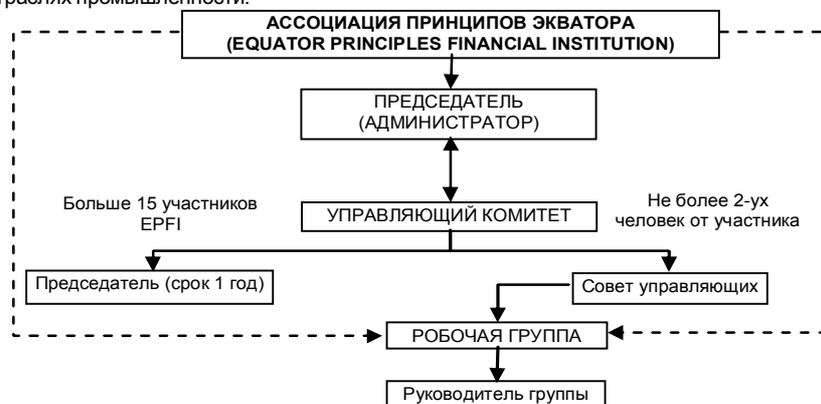


Рис. 1. Организационная структура Ассоциации Принципов Экватора

В состав Ассоциации Принципов Экватора входят представители финансово-кредитных учреждений, осуществляющих выполнение данных принципов в своей деятельности (финансирование инвестиционных проектов). Руководит Ассоциацией Председатель (администратор), который избирается из числа участников.

Задачи Ассоциации:

– Распространение Принципов Экватора среди финансово-кредитных учреждений мира;

– Выполнение принципов участниками Ассоциации EPFI;

– Принятие и совершенствование стандартов устойчивого развития с учетом изменений в международной практике и мнений заинтересованных сторон;

– Разработка плана работы Ассоциации;

– Утверждение бюджета и источников его формирования.

Председатель Ассоциации координирует работу Руководящего комитета, который он возглавляет. Председатель Руководящего комитета назначается на один год (но не более двух раз подряд) среди участников комитета. Он осуществляет координацию работы Совета управляющих [4].

Главная задача Совета управляющих заключается в утверждении и развитии Принципов Экватора. Он занимается утверждением объяснений и рекомендаций к стандартам Экватора.

Утверждение объяснений и рекомендаций происходит в количестве более 50 % от голосующего состава Совета управляющих.

Непосредственно разработкой объяснений, рекомендаций, совершенствованием стандартов Экватора занимается рабочая группа, созданная по инициативе

участников Ассоциации, но их количество должно быть не менее 15. Состав рабочей группы формируется из представителей участников EPFI (не более 2-х).

Финансирование Ассоциации EPFI осуществляется его участниками, исходя из общих расходов организации и равномерное их распределение между участниками. Взносы финансово-кредитных учреждений являются добровольными [4].

Характеристика стандартов (принципов).

Финансовые организации, принявшие Принципы Экватора (организации EPFI), принявшие Принципы в целях обеспечения того, чтобы финансируемые проекты разрабатывались на принципах социальной ответственности и согласно разумных практических методов управления окружающей средой. Тем самым там, где это возможно, устраняются негативные последствия для экосистем и групп населения, которые может касаться соответствующий проект, а в случаях, когда такие последствия устранены быть не могут, они уменьшаются, смягчаются и (или) компенсируются должным образом.

Принципы Экватора насчитывают 10 основных правил по обеспечению устойчивости проектного финансирования.

Принцип 1: Анализ и классификация

Когда предлагается финансировать тот или иной проект, организация EPFI осуществляет классификацию такого проекта (табл. 2), исходя из масштаба его потенциальных последствий и связанных с ним рисков в соответствии с экологическими и социальными критериями анализа, применяемыми Международной Финансовой Корпорацией (МФК, IFC) [5, с. 2].

Таблица 2. Классификация проектов [5, с. 6]

Категории проекта	Характеристика
Категория А	Проекты с потенциально значительными неблагоприятными социальными или экологическими последствиями, носящие разнообразный, необратимый или беспрецедентный характер
Категория В	Проекты с потенциально ограниченными неблагоприятными социальными или экологическими последствиями, являющиеся малочисленными, обычно касающимися только места нахождения объекта и могут быть устранены с помощью применения мер по их смягчению
Категория С	Проекты с минимальными социальными или экологическими последствиями или такие, которые не имеют социального и экологического воздействия

Принципом определены 3 категории классификации финансирования проектов, по которым финансово-кредитное учреждение определяет риски в социальной и экологической сферах планируемого проекта.

Принцип 2: Социальная и экологическая оценка

Относительно каждого проекта, отнесенного к категории А или категории В, заемщик должен провести процедуру социальной и экологической оценки для рассмотрения (надлежащим образом и к удовлетворению организации EPFI) соответствующих социальных и экологических последствий и рисков предлагаемого проекта (который может включать в соответствующих случаях примерный перечень вопросов, содержащихся в Приложении II). В рамках Оценки также должны быть предложены меры по смягчению последствий и управлению рисками, соответствующие характеру и масштабу предлагаемого проекта.

Социальная и экологическая оценка представляет собой процедуру, в рамках которой определяются социальные и экологические последствия и риски (в том числе касающиеся труда, здоровья и безопасности), связанные с предлагаемым проектом в зоне его влияния. С целью соблюдения Принципов Экватора, такая процедура будет представлять собой адекватную, точную и объективную оценку и отражение соответствующих вопросов (независимо от того, подготовит и заемщик необходимые материалы) [5, с. 2].

Принцип 3: Применяемые социальные и экологические стандарты

Для проектов, реализуемых в странах, не входящих в Организацию экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) или входящих в ОЭСР, но не считающихся странами с высоким уровнем дохода (согласно определению, приведенному в Базе данных показателей развития Всемирного банка), Оценка будет проводиться в соответствии с применяемыми на тот момент Стандартами деятельности МФК (Приложение III) и применяемыми на тот момент Отраслевыми рекомендациями по охране окружающей среды, здоровья и безопасности ("Рекомендации ГЭП") (Приложение IV).

В странах – членах ОЭСР с высоким уровнем дохода (согласно определению, приведенному в Базе данных показателей развития Всемирного банка) требования к процедуре рассмотрения проекта в органах регулирования, предоставления разрешений и публичного обсуждения обычно соответствуют или являются более жесткими, чем требования принятые в МФК стандартами деятельности (Приложение III) и Рекомендации EHS (Приложение IV). Соответственно, во избежание дублирования и для упрощения процедуры анализа таких проектов для организаций EPFI, успешное проведение процедуры Оценки (или эквивалентной процедуры) в соответствии с местным или национальным законодательством в странах – членах ОЭСР с высоким уровнем дохода считается приемлемой заменой требований Стандартов деятельности МФК, Рекомендаций ГЭП и других требований, описанных при изложении Принципов 4, 5 и 6 ниже. Тем не менее, в случае таких проектов организация EPFI все равно проводит классификацию и анализ проекта в соответствии с Принципами 1 и 2 [5, с. 2].

В рамках оценки в обоих случаях должно оцениваться соблюдение соответствующих законов и нормативных актов принимающей страны и разрешений, касающихся социальных и экологических вопросов.

Принцип 4: План действий и Система управления

В отношении всех проектов, относящихся к категории А и В, заемщик готовит План действий (в области охраны окружающей среды, охраны труда, промышленной безопасности и социальной деятельности).

В Плане Действий приводится описание и определяется очередность действий, необходимых для принятия мер по смягчению последствий, корректирующих мер, и мер контроля, необходимых для управления последствиями и рисками, определенными в рамках Оценки.

Заемщики используют, поддерживают или создают Систему управления социальными и экологическими вопросами, чтобы осуществлять управление:

- Последствиями и рисками;
- Корректирующими мерами, необходимыми для соблюдения применимых социальных и экологических законов и нормативных актов принимающей страны и требований применяемых Стандартов деятельности и Рекомендаций EHS [The 5, с. 3].

Принцип 5: Консультации и раскрытие информации

В отношении всех проектов, относящихся к категории А, и некоторым проектам (в соответствующих случаях), относящихся к категории В, правительство, заемщик или независимый эксперт должны провести консультации с группами населения, к которым относится проект, в организованном и соответствующем с точки зрения культурных традиций порядке.

Группами населения, к которым относится проект, есть группы местного населения в пределах зоны действия проекта, на которые, вероятно, проект будет осуществлять неблагоприятное воздействие. В тех случаях, когда такие консультации необходимо проводить в организованном порядке, организации EPFI могут потребовать подготовки Плана публичных консультаций и раскрытия информации [5, с. 3].

Принцип 6: Механизм рассмотрения жалоб

В отношении всех проектов, относящихся к категории А, и некоторым проектам, относящимся к категории В, в целях обеспечения продолжительности процесса консультаций, раскрытия информации и участия групп населения в течении всего срока строительства и эксплуатации проекта, заемщик внедряет (с учетом уровня рисков и неблагоприятных последствий проекта) механизм рассмотрения жалоб, который будет элементом системы управления [5, с. 4].

Принцип 7: Независимый анализ

В отношении всех проектов, относящихся к категории А, и некоторым проектам, относящимся к категории В, независимый эксперт по социальным или экологическим вопросам, не связанный непосредственно с заемщиком, анализирует документацию по Оценке, Плану действий и документации, подготовленной в рамках процесса консультаций, с тем, чтобы содействовать в проведении целевой проверки со стороны организации EPFI и оценке степени соблюдения Принципов Экватора [5, с. 4].

Принцип 8: Обязательства

По проектам, относящимся к категориям А и В, заемщик принимает на себя обязательства в части финансовой документации:

- Во всех существенных отношениях соблюдать применяемые социальные и экологические законы, нормативные акты и разрешения принимающей страны;
- Во всех существенных отношениях соблюдать План действий (там, где это применимо) в течение срока строительства и эксплуатации проекта;
- Вывести из эксплуатации мощности (в соответствующих случаях) в соответствии с согласованным планом вывода из эксплуатации;
- Предоставлять периодическую отчетность по форме, согласованной с Банками [5, с. 4].

Принцип 9: Независимый мониторинг и отчетность

В целях обеспечения постоянного мониторинга и отчетности на протяжении всего действия кредита организации EPFI требуют (в отношении всех проектов, относящихся к категории А, и некоторым проектам (в соответствующих случаях), относящихся к категории В) назначение независимого эксперта по экологическим и (или) социальным вопросам или требуют от заемщика привлечь квалифицированных и опытных внешних экспертов к проверке его информации о мониторинге. Соответствующая информация будет предоставлена организациям EPFI [5, с. 5].

Принцип 10: Отчетность EPFI

Регулярность представления такой отчетности должна соответствовать серьезности последствий или требованиям законодательства, но ее нужно представлять не реже одного раза в год;

– Такая отчетность должна быть подготовлена нештатными или независимыми экспертами и должна:

– Подтверждать соблюдение Плана действий (там, где это применимо);

– Содержать заверения относительно соблюдения соответствующих социальных и экологических законов, нормативных актов и разрешений, принимаемых на местном уровне, уровне региона или уровне принимающей страны EPFI [5, с. 5].

Выводы и перспективы дальнейших исследований. Таким образом, применение принципов экватора дает возможность уменьшить степень и количество рисков в процессе предоставления кредитования субъектам хозяйствования.

Приложение I. Классификация проектов

В рамках проведенного анализа ожидаемых социальных и экологических последствий проектов организации EPFI используют систему социальной и экологической классификации, основанной на разработанных МФК критериях экологического и социального анализа, чтобы оценить масштаб последствий, что и является результатом оценки. Соответствующие категории описаны ниже:

Категория А – Проекты с потенциально значительными неблагоприятными социальными или экологическими последствиями, носящие разнообразный, необратимый или беспрецедентный характер;

Категория В – Проекты с потенциально ограниченными неблагоприятными социальными или экологическими последствиями, являющиеся малочисленными, обычно касающимися только места нахождения объекта и могут быть устранены с помощью применения мер по их;

Категория С – Проекты с минимальными социальными или экологическими последствиями или такие, которые не имеют социального и экологического воздействия.

Приложение II. Перечень возможных социальных и экологических вопросов, которые должны рассматриваться в документах по социальной и экологической оценке

Исходя из контекста деятельности в рамках проекта, в документации по оценке будут (по мере целесообразности) рассматриваться следующие вопросы:

– Оценка основных социальных и экологических условий;

– Рассмотрение возможных альтернативных вариантов, которые являются преобладающими с экологической и социальной точки зрения;

– Требования, предусмотренные законами и нормативными актами принимающей страны, применяемые международными договорами и соглашениями;

– Защита прав человека, а также здоровья и безопасности населения (включая риски, последствия и управления использованием персонала службы безопасности в рамках проекта);

– Защита памятников культуры и культурного наследия;

– Защита и сохранение биологического разнообразия, в том числе исчезающих биологических видов и неустойчивых экосистем в модифицированных, естественных и критических местах проживания, а также определение зон, охраняемых законом;

– Устойчивое управление и использование возобновляемых природных ресурсов (включая устойчивое управление ресурсами с помощью соответствующих независимых систем сертификации);

– Использование опасных веществ и управление ими;

– Оценка основных опасных факторов и управления ими;

– Трудовые вопросы (в том числе четыре основных трудовых стандарта) и вопросы гигиены труда и техники безопасности;

– Противопожарная безопасность и безопасность жизнедеятельности;

– Социально-экономические последствия;

– Приобретение земельных участков и принудительное переселение;

– Последствия для затрагиваемых групп населения и социально уязвимых или находящихся в относительно худшем положении категорий населения;

– Последствия для коренного населения и его уникальных культурных систем и ценностей;

– Кумулятивные последствия существующих проектов, предлагаемого проекта и возможных будущих проектов;

– Консультации с пораженными сторонами и их участие в разработке, анализе и реализации проекта;

– Эффективное производство, передача и использование энергии;

– Предотвращение загрязнения окружающей среды и минимизация отходов, контроль за загрязнением окружающей среды (жидкие отходы и выбросы в атмосферу), а также утилизация твердых и химических отходов.

Приложение III. Перечень стандартов деятельности Международной финансовой корпорации (МФК)

По состоянию на 30 апреля 2006 применяется следующий перечень Стандартов деятельности МФК:

1. Социальная и экологическая оценка и система управления.

2. Условия труда.

3. Предотвращение и устранение загрязнения окружающей среды.

4. Здоровье и безопасность населения.

5. Приобретение земельных участков и принудительное переселение.

6. Сохранение биологического разнообразия и устойчивое управление природными ресурсами.

7. Коренное население.

8. Культурное наследие.

Примечание: МФК разработала ряд Рекомендаций к каждому Стандарту деятельности. Хотя организации EPFI или заемщики не принимают официально указанных Рекомендаций, они могут пользоваться ими в качестве полезного справочного материала, если им нужны дополнительные инструкции относительно Стандартов деятельности или толкование таких

Приложение IV. Отраслевые рекомендации по охране окружающей среды, здоровья и безопасности (EHS)

Организации EPFI будут использовать соответствующие рекомендации по охране окружающей среды, здоровья и безопасности (EHS), используемые МФК и действующие в настоящее время (с учетом изменений и дополнений, которые могут в них вноситься время от времени).

МФК использует два дополнительных набора Рекомендаций EHS, в которые входят все экологические рекомендации, содержащиеся в части III выпущенного Всемирным банком Руководства по предотвращению и устранению загрязнения окружающей среды (PPAN), которое официально используется с 1 июля 1998 г, и ряд рекомендаций по охране окружающей среды, здоровья и безопасности, опубликованных на сайте МФК в 1991-2003 гг. В конечном итоге будут разработаны новые рекомендации, включающие концепции более чистого производства и систем управления окружающей средой, вместо указанных отраслевых рекомендаций, рекомендаций PPAN и МФК.

В таблице 3 приводятся Рекомендации Всемирного банка и Рекомендации МФК по состоянию на 1 марта 2006.

Таблица 3. Отраслевые рекомендации EHS

РЕКОМЕНДАЦИИ ВСЕМИРНОГО БАНКА (РРАН)	РЕКОМЕНДАЦИИ МФК
1. Производство алюминия	1. Аэропорты
2. Добыча цветных металлов и железной руды	2. Производство керамической плитки
3. Пивоварное производство	3. Заводы строительных материалов
4. Производство цемента	4. Передача и распределение электроэнергии
5. Хлоронасыщенные заводы	5. Переработка рыбы
6. Разработка угольных месторождений и добыча угля	6. Производство пищевой продукции и напитков
7. Производство кокса	7. Лесное хозяйство: заготовка леса
8. Медеплавильные производства	8. Системы газовых терминалов
9. Молочная промышленность	9. Геотермальные проекты
10. Производство красителей	10. Управление опасными материалами
11. Производство электроники	11. Здравоохранение
12. Гальваническое производство	12. Безопасность жизнедеятельности и противопожарная безопасность
13. Литейное производство	13. Гигиена труда и техника безопасности
14. Переработка фруктов и овощей	14. Офисные здания
15. Добыча нефти и газа (вне материка)	15. Добыча нефти и газа (вне материка)
16. Полихлордифенилы (ПХД)	16. Полихлордифенилы (ПХД)
17. Работа с пестицидами и их применение	17. Работа с пестицидами и их применение
18. Зоны зеленых насаждений	18. Зоны зеленых насаждений
19. Службы и технические средства порта	19. Службы и технические средства порта
20. Системы железнодорожных перевозок	20. Системы железнодорожных перевозок
21. Автодороги и автомагистрали	21. Автодороги и автомагистрали
22. Телекоммуникации	22. Телекоммуникации
23. Развитие индустрии туризма	23. Развитие индустрии туризма
24. Службы ликвидации отходов	24. Службы ликвидации отходов
25. Вторичное использование сточных вод	25. Вторичное использование сточных вод
26. Управление нетронутыми территориями	26. Управление нетронутыми территориями
27. Системы преобразования ветровой энергии	27. Системы преобразования ветровой энергии
28. Производства, использующие лесоматериалы	28. Производства, использующие лесоматериалы
29. Производство нефтехимической продукции	
30. Переработка нефти	
31. Производство фармацевтической продукции	
32. Заводы по производству фосфатных удобрений	
33. Полиграфическая промышленность	
34. Целлюлозно-бумажные комбинаты	
35. Производство сахара	
36. Отделка кож	
37. Текстильная промышленность	
38. Рекомендации для новых электростанций в части тепловой энергии	
39. Рекомендации по совершенствованию существующих электростанций в части тепловой энергии	
40. Переработка растительного масла	
41. Деятельность по сохранению лесов	

Список использованной литературы:

1. About the equator principles // The equator principles [Электронный ресурс]. – Режим доступу: <http://www.equator-principles.com/abouttheeps.shtml> 2. Ep adopting institutions' data & reporting links // The equator principles [Электронный ресурс]. – Режим доступу: <http://www.equator-principles.com/reporting.shtml> 3. Sullivan & Cromwell and Norton Rose Comment on the Equator Principles // The equator principles [Электронный ресурс]. – Режим доступу: <http://www.equator-principles.com/index.shtml> 4. The equator principles association governance rules // The equator principles [Электронный ресурс]. – Режим доступу: http://www.equator-principles.com/documents/EP_Governance_Rules_June%202010.pdf 5. The equator principles July 2006 // The equator principles [Электронный ресурс]. – Режим доступу: http://www.equator-principles.com/documents/Equator_Principles.pdf 6. Принципы Экватора // Всемирный фонд дикой природы (WWF) [Электронный ресурс]. – Режим доступу: http://www.wwf.ru/about/what_we_do/sustainability/equator/

ГРИЦИШЕН Дмитрий Александрович – старший преподаватель кафедры бухгалтерского учета Житомирского государственного технологического университета.

ДИКАЯ Елена Сергеевна – аспирант кафедры бухгалтерского учета Житомирского государственного технологического университета.

Научные интересы:
– проблемы учета и контроля предоставленных гарантий и обеспечений.

ГОНЧАРУК Роман Петрович – аспирант кафедры бухгалтерского учета Житомирского государственного технологического университета.

Статья надійшла до редакції 14.10.11 р.