

СТАНДАРТ SD-KPI 2016–2021

Стандарт стандартов для отраслевых и материальных индикаторов
Ключевые показатели эффективности в области устойчивого развития (SD-KPI)
используемые в годовых отчетах и институциональными инвесторами

Разработано компанией SD-M® GmbH
при поддержке



Federal Ministry for the
Environment, Nature Conservation,
Building and Nuclear Safety



Содержание

Авторское право / Товарные знаки / Отказ от ответственности / Правовая информация	9
Введение.....	10
1. Энергия	12
1.1 Энергия	12
1.1.1 Энергетическое оборудование и услуги	12
1.1.1.1 SD-KPI 1: Показатели здоровья и безопасности (39%)	12
1.1.1.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость производства (32%)	12
1.1.1.3 SD-KPI 3: Инциденты и меры предосторожности, связанные с деловой этикой (29%)	12
1.1.1.4 Другие показатели	12
1.1.2 Нефть, газ и потребляемое топливо	12
1.1.2.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость производства(40%)	12
1.1.2.2 SD-KPI 2: Эксплуатационные инциденты и меры предосторожности (31%)	12
1.1.2.3 SD-KPI 3: Выбросы парниковых газов продуктов и запасов (29%)	12
1.1.2.4 Другие показатели	13
2 Материалы.....	13
2.1 Материалы.....	13
2.1.1 Химические вещества	13
2.1.1.1 SD-KPI 1: Эксплуатационные инциденты и Показатели здоровья и безопасности (39%)	13
2.1.1.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость производства (33%)	13
2.1.1.3 SD-KPI 3: Соотношение устойчивых и опасных продуктов (28%)	13
2.1.2 Строительные материалы.....	13
2.1.2.1 SD-KPI 1: Энергоэффективность производства (42%)	13
2.1.2.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость производства (32%)	13
2.1.2.3 SD-KPI 3: Показатели здоровья и безопасности (26%)	13
2.1.2.4 Другие показатели	14
2.1.3 Тара и упаковка	14
2.1.3.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость и энергоэффективность производства (55%)	14
2.1.3.2 SD-KPI 2: Доля вторичного / возобновляемого исходного сырья (45%)	14
2.1.3.3 Другие показатели	14
2.1.4 Металлы и добыча полезных ископаемых.....	14
2.1.4.1 SD-KPI 1: Аудит системы рационального природопользования и его эффективность (35%)	14
2.1.4.2 SD-KPI 2: Показатели здоровья и безопасности (34%)	14
2.1.4.3 SD-KPI 3: Поддержание связей с местным населением (31%)	15
2.1.5 Бумажная и лесная продукция	15
2.1.5.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость производства (42%)	15
2.1.5.2 SD-KPI 2: Доля вторичного / возобновляемого исходного сырья (30%)	15
2.1.5.3 SD-KPI 3: Интенсивность использования воды (28%)	15
3 Промышленные предприятия.....	15
3.1 Производственные мощности	15
3.1.1 Аэрокосмическая и оборонная промышленность.....	15
3.1.1.1 SD-KPI 1: Инциденты и меры предосторожности, связанные с деловой этикой (45%)	15
3.1.1.2 SD-KPI 2: Экономия топлива на этапе использования (32%)	15
3.1.1.3 SD-KPI 3: Воздействие нетрадиционных видов вооружения (23%)	16
3.1.1.4 Другие показатели	16
3.1.2 Строительные изделия.....	16

3.1.2.1 SD-KPI 1: Управление опасными химическими веществами в продуктах (37%).....	16
3.1.2.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость производства (32%)	16
3.1.2.3 SD-KPI 3: Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (31%).....	16
3.1.3 Строительство и проектирование	16
3.1.3.1 SD-KPI 1: Доля услуг, «проектируемых с учётом экологических требований» / экомаркировкой (48%).....	16
3.1.3.2 SD-KPI 2: Показатели здоровья и безопасности (30%).....	16
3.1.3.3 SD-KPI 3: Структурная целостность и безопасность услуг (22%).....	17
3.1.4 Электрооборудование	17
3.1.4.1 SD-KPI 1: Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (37%).....	17
3.1.4.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость производства (34%)	17
3.1.4.3 SD-KPI 3: Доля критически важных и несовместимых материалов (29%).....	17
3.1.4.4 Другие показатели.....	17
3.1.5 Промышленные конгломераты	17
3.1.5.1 SD-KPI 1: Энергоэффективность / углеродоемкость производства / используемой продукции (41%).....	17
3.1.5.2 SD-KPI 2: Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок (31%).....	18
3.1.5.3 SD-KPI 3: Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (28%).....	18
3.1.6 Техника	18
3.1.6.1 SD-KPI 1: Энергоэффективность / углеродоемкость на этапе использования (45%).....	18
3.1.6.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость производства (34%)	18
3.1.6.3 SD-KPI 3: Доля восстановленных изделий / опасных отходов (21%)	18
3.1.7 Торговые компании и дистрибьюторы	18
3.1.7.1 SD-KPI 1: Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок (50%).....	18
3.1.7.2 SD-KPI 2: Энергоэффективность / углеродоемкость дистрибуции / используемой продукции (50%).....	19
3.2 Коммерческие и профессиональные услуги	19
3.2.1 Коммерческие услуги и поставки	19
3.2.1.1 SD-KPI 1: Доля экологически безопасных и качественно управляемых услуг (50%)	19
3.2.1.2 SD-KPI 2: Общая эффективность управления трудовыми ресурсами (50%).....	19
3.2.1.3 Другие показатели.....	19
3.2.2 Профессиональные услуги.....	19
3.2.2.1 SD-KPI 1: Доля экологически безопасных и качественно управляемых услуг (50%)	19
3.2.2.2 SD-KPI 2: Общая эффективность управления трудовыми ресурсами (50%).....	19
3.2.2.3 Другие показатели.....	19
3.3 Транспортировка	20
3.3.1 Авиаперевозки и логистика	20
3.3.1.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость транспортных услуг (65%).....	20
3.3.1.2 SD-KPI 2: Аварийность и смертность (35%)	20
3.3.1.3 Другие показатели.....	20
3.3.2 Авиакомпании	20
3.3.2.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость транспортных услуг (57%).....	20
3.3.2.2 SD-KPI 2: Аварийность и смертность (23%)	20
3.3.2.3 SD-KPI 3: Удовлетворенность клиента — Доля забастовок и задержек (20%)	20
3.3.3 Морские перевозки	20
3.3.3.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость транспортных услуг (54%).....	20
3.3.3.2 SD-KPI 2: Аварийность и смертность (26%)	21
3.3.3.3 SD-KPI 3: Инциденты, связанные с загрязнением морской среды (20%).....	21
3.3.3.4 Другие показатели.....	21
3.3.4 Автомобильные и железнодорожные перевозки.....	21

3.3.4.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость транспортных услуг (47%).....	21
3.3.4.2 SD-KPI 2: Аварийность и смертность (41%)	21
3.3.4.3 SD-KPI 3: Удовлетворенность клиента — Доля забастовок и задержек (12%)	21
3.3.4.4 Другие показатели	21
3.3.5 Транспортная инфраструктура.....	22
3.3.5.1 SD-KPI 1: Энергоэффективность и углеродоемкость производства / используемой инфраструктуры (38%).....	22
3.3.5.2 SD-KPI 2: Эффективность оценки воздействия на окружающую среду (37%).....	22
3.3.5.3 SD-KPI 3: Аварийность и смертность при производстве / использовании инфраструктуры (25%).....	22
4 Потребительский сектор.....	22
4.1 Автомобили и компоненты	22
4.1.1 Автокомпоненты	22
4.1.1.1 SD-KPI 1: Доля низкоуглеродных и пригодных для вторичной переработки продуктов (47%).....	22
4.1.1.2 SD-KPI 2: Выбросы парниковых газов при производстве (28%)	22
4.1.1.3 SD-KPI 3: Безопасность продукции (25%).....	22
4.1.1.4 Другие показатели.....	22
4.1.2 Автомобили.....	22
4.1.2.1 SD-KPI 1: Автомобильные выбросы (44%)	22
4.1.2.2 SD-KPI 2: Доля экологичного автотранспорта — особенно с двигателями на основе альтернативных источников энергии (31%)	23
4.1.2.3 SD-KPI 3: Безопасность продукции (25%).....	23
4.1.2.4 Другие показатели.....	23
4.2 Потребительские товары длительного пользования и одежда.....	23
4.2.1 Бытовые товары длительного пользования	23
4.2.1.1 SD-KPI 1: Энергоэффективность / углеродоемкость использования (36%).....	23
4.2.1.2 SD-KPI 2: Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (33%).....	23
4.2.1.3 SD-KPI 3: Безопасность продукции (31%).....	23
4.2.1.4 Другие показатели.....	23
4.2.2 Товары для отдыха.....	24
4.2.2.1 SD-KPI 1: Безопасность продукции — особенно химическая опасность продукции (45%)	24
4.2.2.2 SD-KPI 2: Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок (40%).....	24
4.2.2.3 SD-KPI 3: Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (15%).....	24
4.2.3 Текстиль, одежда и предметы роскоши.....	24
4.2.3.1 SD-KPI 1: Аудит трудовых стандартов MOT в цепочке поставок (58%).....	24
4.2.3.2 SD-KPI 2: Доля продукции с маркировкой устойчивости / сертификацией сырья (32%)	24
4.2.3.3 SD-KPI 3: Соблюдение правил ограниченного обращения с химическими веществами (10%).....	24
4.3 Потребительские услуги.....	25
4.3.1 Отели, рестораны и досуг	25
4.3.1.1 SD-KPI 1: Эффективность управления ключевыми факторами воздействия на окружающую среду (49%)	25
4.3.1.2 SD-KPI 2: Аудит трудовых стандартов MOT (28%).....	25
4.3.1.3 SD-KPI 3: Текучесть кадров (23%)	25
4.3.1.4 Другие показатели.....	25
4.3.2 Диверсифицированное бытовое обслуживание.....	25
4.3.2.1 SD-KPI 1: Доля услуг, учитывающих вопросы устойчивого развития (50%).....	25
4.3.2.2 SD-KPI 2: Качество образования и оплачиваемая занятость (30%).....	25

4.3.2.3 SD-KPI 3: Маркетинговые и рекрутинговые практики (20%).....	25
4.3.2.4 Другие показатели.....	26
4.4 Средства массовой информации.....	26
4.4.1 Средства массовой информации.....	26
4.4.1.1 SD-KPI 1: Доля экологически безопасных и социально вредных кампаний / производств (55%)	26
4.4.1.2 SD-KPI 2: Эффективность управления разнообразием (25%).....	26
4.4.1.3 SD-KPI 3: Эффективность защиты конфиденциальной информации (20%)	26
4.5 Розничная торговля.....	26
4.5.1 Дистрибьюторы.....	26
4.5.1.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость дистрибуции (48%).....	26
4.5.1.2 SD-KPI 2: Аудит экологических и трудовых стандартов МОТ в цепочке поставок (31%)	26
4.5.1.3 SD-KPI 3: Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли (21%).....	26
4.5.2 Розничная торговля через интернет и по каталогу	27
4.5.2.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость дистрибуции (44%).....	27
4.5.2.2 SD-KPI 2: Безопасность данных и эффективность защиты от мошенничества (30%).....	27
4.5.2.3 SD-KPI 3: Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли и аудит экологических и трудовых стандартов МОТ в цепочке поставок (26%)	27
4.5.3 Многоканальная розничная торговля	27
4.5.3.1 SD-KPI 1: Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли и аудит экологических и трудовых стандартов МОТ в цепочке поставок (45%)	27
4.5.3.2 SD-KPI 2: Справедливые условия труда, включая минимальную заработную плату, текучесть кадров (28%).....	27
4.5.3.3 SD-KPI 3: Углеродоемкость дистрибуции (27%).....	28
4.5.3.4 Другие показатели.....	28
4.5.4 Специализированная розничная торговля	28
4.5.4.1 SD-KPI 1: Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли и аудит экологических и трудовых стандартов МОТ в цепочке поставок (45%)	28
4.5.4.2 SD-KPI 2: Справедливые условия труда, включая минимальную заработную плату, текучесть кадров (28%).....	28
4.5.4.3 SD-KPI 3: Углеродоемкость дистрибуции продукции (27%).....	28
4.5.4.4 Другие показатели.....	28
5 Производители товаров массового потребления	28
5.1 Розничная торговля продуктами питания и товарами постоянного спроса.....	28
5.1.1 Розничная торговля продуктами питания и товарами постоянного спроса.....	28
5.1.1.1 SD-KPI 1: Показатели качества и безопасности продукции (43%).....	28
5.1.1.2 SD-KPI 2: Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли / гигиенической маркировкой и аудит экологических и трудовых стандартов МОТ в цепочке поставок (37%)	29
5.1.1.3 SD-KPI 3: Эффективность парниковых газов в распределении (20%)	29
5.1.1.4 Другие показатели.....	29
5.2 Продукты питания, напитки и табачные изделия	29
5.2.1 Напитки	29
5.2.1.1 SD-KPI 1: Потребление воды и его эффективность (44%).....	29
5.2.1.2 SD-KPI 2: Доля (не)здоровых продуктов и органических ингредиентов (28%).....	29
5.2.1.3 SD-KPI 3: Кодекс этики маркетинга — особенно в отношении рекламы алкоголя (28%).....	29
5.2.2 Пищевые продукты.....	30
5.2.2.1 SD-KPI 1: Споры относительно безопасности пищевых продуктов, нездоровых продуктов и этики маркетинга (45%)	30
5.2.2.2 SD-KPI 2: Аудит системы рационального природопользования и его эффективность, включая цепочку поставок (33%).....	30

5.2.2.3 SD-KPI 3: Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок (22%).....	30
5.2.2.4 Другие показатели.....	30
5.2.3 Табачные изделия.....	30
5.2.3.1 SD-KPI 1: Этика маркетинга — особенно штрафы и компенсации, связанные с маркетингом табачных изделий (44%).....	30
5.2.3.2 SD-KPI 2: Доля бездымной / нетабачной продукции (30%).....	30
5.2.3.3 SD-KPI 3: Раскрытие информации о лоббистской деятельности (26%).....	31
5.2.3.4 Другие показатели.....	31
5.3 Товары для дома и личной гигиены.....	31
5.3.1 Товары для дома.....	31
5.3.1.1 SD-KPI 1: Аудит системы рационального природопользования и его эффективность в отношении химических веществ, пальмового масла, воды и упаковки (75%).....	31
5.3.1.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость производства (25%).....	31
5.3.2 Средства личной гигиены.....	31
5.3.2.1 SD-KPI 1: Аудит системы рационального природопользования и его эффективность в отношении химических веществ, пальмового масла, воды и упаковки (75%).....	31
5.3.2.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость производства (25%).....	31
6 Здравоохранение.....	32
6.1 Медицинское оборудование и расходные материалы.....	32
6.1.1 Медицинское оборудование и расходные материалы.....	32
6.1.1.1 SD-KPI 1: Показатели качества и безопасности продукции (50%).....	32
6.1.1.2 SD-KPI 2: Ответственный маркетинг и доступ к медицинскому обслуживанию (27%).....	32
6.1.1.3 SD-KPI 3: Экологический дизайн продукта и управление жизненным циклом (23%).....	32
6.1.2 Поставщики медицинских услуг и медицинские услуги.....	32
6.1.2.1 SD-KPI 1: Показатели качества и безопасности (45%).....	32
6.1.2.2 SD-KPI 2: Доступ к показателям эффективности оказания медицинских услуг и ответственному маркетингу (30%).....	32
6.1.2.3 SD-KPI 3: Общая эффективность управления трудовыми ресурсами (25%).....	33
6.1.3 Медицинская технология.....	33
6.1.3.1 SD-KPI 1: Показатели качества и безопасности (54%).....	33
6.1.3.2 SD-KPI 2: Эффективность исследований и разработок (46%).....	33
6.2 Фармацевтика, биотехнология, медико-биологические науки.....	33
6.2.1 Биотехнология.....	33
6.2.1.1 SD-KPI 1: Показатели качества и безопасности продукции (41%).....	33
6.2.1.2 SD-KPI 2: Эффективность исследований и разработок — особенно в отношении безопасности клинических испытаний (30%).....	33
6.2.1.3 SD-KPI 3: Ответственный маркетинг и доступ к лекарственным средствам (29%).....	33
6.2.2 Фармацевтические препараты.....	34
6.2.2.1 SD-KPI 1: Показатели качества и безопасности продукции (41%).....	34
6.2.2.2 SD-KPI 2: Ответственный маркетинг, доступ к лекарственным средствам и ценовая доступность (36%).....	34
6.2.2.3 SD-KPI 3: Эффективность исследований и разработок — особенно в отношении безопасности клинических испытаний (23%).....	34
6.2.3 Инструменты и услуги в области медико-биологических наук.....	34
6.2.3.1 SD-KPI 1: Показатели качества и безопасности (36%).....	34
6.2.3.2 SD-KPI 2: Эффективность исследований и разработок — особенно в отношении клинических испытаний (33%).....	34
6.2.3.3 SD-KPI 3: Доступ к управлению лекарственными средствами и ответственный маркетинг (31%).....	35
7 Финансовые показатели.....	36
7.1 Банки.....	36
7.1.1 Коммерческие банки.....	36

7.1.1.1 SD-KPI 1: Эффективность управления рисками и соблюдение нормативно-правовой базы (56%).....	36
7.1.1.2 SD-KPI 2: Интеграция рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в кредитование / финансирование (32%).....	36
7.1.1.3 SD-KPI 3: Удовлетворенность клиента (12%).....	36
7.1.2 Сберегательные ассоциации и ипотечное финансирование.....	36
7.1.2.1 SD-KPI 1: Удовлетворенность клиента (53%).....	36
7.1.2.2 SD-KPI 2: Интеграция рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в ипотечное кредитование (26%)	36
7.1.2.3 SD-KPI 3: Эффективность управления рисками и соблюдение нормативно-правовой базы (21%).....	37
7.2 Диверсифицированные финансовые показатели.....	37
7.2.1 Диверсифицированные финансовые услуги.....	37
7.2.1.1 SD-KPI 1: Прозрачность интеграции рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в финансовые услуги (45%)	37
7.2.1.2 SD-KPI 2: Эффективность управления рисками и соблюдение нормативно-правовой базы (32%).....	37
7.2.1.3 SD-KPI 3: Удовлетворенность клиента (23%).....	37
7.2.2 Потребительское кредитование.....	37
7.2.2.1 SD-KPI 1: Удовлетворенность клиента (72%).....	37
7.2.2.2 SD-KPI 2: Интеграция рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в кредитование (28%)	38
7.2.3 Рынки капитала.....	38
7.2.3.1 SD-KPI 1: Эффективность управления рисками и соблюдение нормативно-правовой базы (51%).....	38
7.2.3.2 SD-KPI 2: Интеграция рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в управление активами / инвестиционный банкинг (31%)	38
7.2.3.3 SD-KPI 3: Удовлетворенность клиента (18%).....	38
7.2.4 Инвестиционные тресты, специализирующиеся на кредитовании строительных фирм (по состоянию на 31 августа 2016 года)	38
7.2.4.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость эксплуатируемых зданий (75%).....	38
7.2.4.2 Доля сертифицированных (экологически рациональных) экологичных зданий (25%)	39
7.2.4.3 Другие показатели.....	39
7.3 Страхование.....	39
7.3.1 Страхование.....	39
7.3.1.1 SD-KPI 1: Интеграция рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в управление активами (44%).....	39
7.3.1.2 SD-KPI 2: Интеграция рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в страховые продукты (33%).....	39
7.3.1.3 SD-KPI 3: Удовлетворенность клиента (23%).....	39
8 Информационные технологии.....	39
8.1 Программное обеспечение и услуги.....	39
8.1.1 Программное обеспечение и услуги интернета.....	39
8.1.1.1 SD-KPI 1: Интеграция устойчивого развития в программное обеспечение и услуги, и углеродоемкость (40%).....	39
8.1.1.2 SD-KPI 2: Удовлетворенность клиента — особенно безопасность и конфиденциальность данных (35%)	40
8.1.1.3 SD-KPI 3: Комплектование и удовлетворенность сотрудников (25%)	40
8.1.2 Услуги в области информационных технологий.....	40
8.1.2.1 SD-KPI 1: Интеграция устойчивого развития в услуги и углеродоемкость (40%).....	40
8.1.2.2 SD-KPI 2: Удовлетворенность клиента — особенно безопасность данных, конфиденциальность, сбои (35%)	40
8.1.2.3 SD-KPI 3: Комплектование и удовлетворенность сотрудников (25%)	40
8.1.3 Программное обеспечение.....	41

8.1.3.1 SD-KPI 1: Интеграция устойчивого развития в программное обеспечение и углеродоемкость (40%)	41
8.1.3.2 SD-KPI 2: Удовлетворенность клиента — особенно безопасность данных, конфиденциальность, сбои (35%)	41
8.1.3.3 SD-KPI 3: Комплектование и удовлетворенность сотрудников (25%)	41
8.2 Технологическое аппаратное обеспечение и оборудование	41
8.2.1 Оборудование связи	41
8.2.1.1 SD-KPI 1: Энергоэффективность / углеродоемкость производства / используемой продукции (37%)	41
8.2.1.2 SD-KPI 2: Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (36%)	41
8.2.1.3 SD-KPI 3: Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок (27%)	42
8.2.2 Технологическое оборудование, хранение и периферийные устройства	42
8.2.2.1 SD-KPI 1: Аудит экологических и социальных стандартов в цепочке поставок (40%)	42
8.2.2.2 SD-KPI 2: Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (30%)	42
8.2.2.3 SD-KPI 3: Углеродоемкость используемой продукции (30%)	42
8.2.3 Электронное оборудование, приборы и компоненты	42
8.2.3.1 SD-KPI 1: Аудит трудовых стандартов MOT и совместимых материалов (53%)	42
8.2.3.2 SD-KPI 2: Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / экомаркировкой (29%)	43
8.2.3.3 SD-KPI 3: Углеродоемкость производства / используемой продукции (18%)	43
8.3 Полупроводники и полупроводниковое оборудование	43
8.3.1 Полупроводники и полупроводниковое оборудование	43
8.3.1.1 SD-KPI 1: Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / экомаркировкой (40%)	43
8.3.1.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость производства (35%)	43
8.3.1.3 SD-KPI 3: Аудит трудовых стандартов MOT и совместимых материалов (25%)	43
9 Телекоммуникационные услуги	44
9.1 Телекоммуникационные услуги	44
9.1.1 Диверсифицированные телекоммуникационные услуги	44
9.1.1.1 SD-KPI 1: Удовлетворенность клиента — особенно доступ, конфиденциальность и безопасность данных (43%)	44
9.1.1.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость услуг (35%)	44
9.1.1.3 SD-KPI 3: Доля услуг, «проектируемых с учётом экологических требований» (22%)	44
9.1.1.4 Другие показатели	44
9.1.2 Беспроводные телекоммуникационные услуги	44
9.1.2.1 SD-KPI 1: Удовлетворенность клиента — особенно доступ, конфиденциальность и безопасность данных (45%)	44
9.1.2.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость услуг (33%)	44
9.1.2.3 SD-KPI 3: Доля услуг, «проектируемых с учётом экологических требований», включая электросmog (22%)	45
9.1.2.4 Другие показатели	45
10 Коммунальные услуги	45
10.1 Коммунальные услуги	45
10.1.1 Электроснабжение	45
10.1.1.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость производства электроэнергии (47%)	45
10.1.1.2 SD-KPI 2: Доля возобновляемых источников энергии (38%)	45
10.1.1.3 SD-KPI 3: Сокращение выбросов неуглеродистых загрязняющих веществ (15%)	45
Газ 10.1.2 Коммунальное газоснабжение	45
10.1.2.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость (45%)	45
10.1.2.2 SD-KPI 2: Безопасность продукции (44%)	46

10.1.2.3 SD-KPI 3: Эффективность выбросов неуглеродистых загрязняющих веществ (11%).....	46
10.1.2.4 Другие показатели	46
10.1.3 Многосторонние коммунальные услуги	46
10.1.4 Водоснабжение.....	46
10.1.4.1 SD-KPI 1: Управление дефицитом воды — Эффективность, утечка, напряжённость водного режима, изменение климата (44%).....	46
10.1.4.2 SD-KPI 2: Показатели качества воды и сточных вод (35%).....	46
10.1.4.3 SD-KPI 3: Доступ к недорогим услугам водоснабжения и водоотведения (21%)	46
10.1.4.4 Другие показатели.....	46
10.1.5 Независимые производители электроэнергии и возобновляемых источников энергии	47
10.1.5.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость производства электроэнергии (46%)	47
10.1.5.2 SD-KPI 2: Доля возобновляемых источников энергии (36%)	47
10.1.5.3 SD-KPI 3: Поиск и эффективность источников (опасных) материалов (18%).....	47
10.1.5.4 Другие показатели.....	47
11 Недвижимость.....	47
11.1 Недвижимость.....	47
11.1.1 Капитальные ипотечные инвестиционные трасты (ИИТ).....	47
11.1.1.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость эксплуатируемых зданий (75%).....	47
11.1.1.2 SD-KPI 2: Доля сертифицированных (рациональных) экологических зданий (25%)..	48
11.1.1.3 Другие показатели	48
11.1.2 Управление недвижимостью и ее развитие.....	48
11.1.2.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость строительства / эксплуатируемых зданий (39%).....	48
11.1.2.2 SD-KPI 2: Доля сертифицированных (экологически рациональных) экологических зданий (36%)	48
11.1.2.3 SD-KPI 3: Прозрачность информации и управление конфликтом интересов (25%)48	
11.1.2.4 Другие показатели	48

Авторское право / Товарные знаки / Отказ от ответственности / Правовая информация

Авторские права и права на товарные знаки: Публикации стандарта SD-KPI 2010-2015 и стандарта SD-KPI 2016-2021; стандарты SD-KPIIntegration[®]; SD-KPIInventur[®]; SD-KPIInventory[®]; «SD-KPIIndex[®]»: Как интегрировать материальные показатели ESG в основные индексы и бенчмарки», включая описанную концепцию индекса; базы данных SD-KPIInform[®]; и все их аспекты защищены авторским правом. Все права защищены. Любое коммерческое использование этих публикаций, баз данных или концепций для финансовых продуктов/услуг любого рода, например, для интеграции ESG, инвестиционных фондов, мандатов, фондовых индексов / индексов с фиксированным доходом / бенчмарков, исследований, информационных услуг и услуг по привлечению клиентов требует предварительного согласия SD-M[®] GmbH и/или лицензирования зарегистрированных товарных знаков SD-KPIInform[®], SD-KPIInventory[®], SD-KPIInventur[®], SD-KPIInventar[®], SD-KPIIntegration[®], SD-KPIIndex[®] или SD-KPIInvest[®] от SD-M[®] GmbH. Любое несанкционированное использование этих публикаций, баз данных или концепций будет преследоваться в соответствии с авторским правом и уголовным законодательством. Однако на безвозмездной основе разрешается и поощряется использование компаниями стандартов SD-KPI для своих управления бизнесом и отчетности.

Отказ от ответственности: Информация или услуги SD-M[®] GmbH не являются финансовым анализом, инвестиционной консультацией или инвестиционным консалтингом. Предоставляя информацию или услуги клиентам, SD-M[®] не делает никаких заявлений относительно существенной точности, полноты, надежности или пригодности использования такой информации, а также относительно целесообразности или пользы ведения бизнеса с предприятиями, областями, отраслями или странами, к которым относится соответствующая информация и/или услуги, или инвестирования в них. SD-M[®] GmbH несет ответственность только за дефекты, вызванные умышленной или грубой халатностью. За исключением случаев умышленного нанесения ущерба, SD-M[®] GmbH не несет ответственности за косвенный или вторичный ущерб. Настоящий документ не затрагивает обязательные требования, установленные законом, в частности те, которые связаны с причинением вреда жизни, телу или здоровью человека.

Правовая информация:

© SD-M[®] GmbH, Германия, сентябрь 2016 г.

Интернет: <https://www.sd-kpi.com/en/>

E-mail: info@SD-KPI.com

Дизайн обложки: www.bert-odenthal.de

Фото на обложке: © moxduul / Fotolia.de

Введение

Ключевые показатели устойчивого развития (SD-KPI) включают в себя **три наиболее существенных показателя ожидаемых результатов коммерческой деятельности в области экологии, социальной сферы и управления (ESG) для 68 различных отраслей**. Впервые опубликованный в январе 2010 года **стандарт SD-KPI 2010-2015¹ стал первым секторальным стандартом для показателей ESG**. По поручению Министерства по защите окружающей среды Германии компания SD-M[®] опросила международных инвесторов и аналитиков, представляющих активы в размере 2 трлн. евро. В 2009 году Министерство по защите окружающей среды Германии приветствовало использование SD-KPI для корпоративной социально-экологической устойчивости в управленческих отчетах, составленных в соответствии с немецкими или европейскими правилами учета². Кроме того, SD-KPI вошли в первую десятку критериев конкурса «Лучший годовой отчет», который проводил профессор Йорг Баетге из Мюнстерского университета.

Европейские компании должны раскрывать, где это уместно, «нефинансовые ключевые показатели эффективности, относящиеся к конкретному бизнесу, включая информацию, относящуюся к вопросам окружающей среды и сотрудникам» в управленческих отчетах (см. Статью 19(1) и Статью 19a Директивы ЕС об учете 2013/34/ЕС с поправками, предусмотренными Директивой 2014/95/ЕС). Комиссия ЕС готовит не имеющие обязательной силы руководящие принципы по методологии представления нефинансовой информации, включая нефинансовые ключевые показатели эффективности, общие и отраслевые, с целью содействия надлежащему, полезному и сопоставимому раскрытию нефинансовой информации предприятиями (см. Статью 2 Директивы 2014/95/ЕС). Комиссия опубликует данные руководящие принципы к 6 декабря 2016 года. **На институциональных инвесторах лежит фидуциарная обязанность по учету экологических, социальных и управленческих показателей (ESG), относящихся к финансовым результатам³.**

Стандарт SD-KPI 2016-2021 является первым из стандартов для отраслевых и материальных показателей ESG. Он защищен авторским правом. Любое коммерческое использование, особенно для финансовых продуктов/услуг, осуществляется с предварительного согласия SD-M[®] GmbH (см. стр. 2 «Авторское право / Товарные знаки / Отказ от ответственности / Правовая информация»).

Стандарт SD-KPI 2016-2021 был поддержан Министерством защиты окружающей среды и строительства Германии, а также Советом по стандартам отчетности об устойчивом развитии (SASB; благодарность Жану Роджерсу, основателю и главному исполнительному директору). SASB — это независимая некоммерческая организация 501(c)3 в США, которая выпускает стандарты отчетности в области устойчивого развития, помогающие публичным компаниям в раскрытии существенной информации для инвесторов посредством обязательной подачи заявки. Стандарты SASB позволяют компаниям сообщать сопоставимую информацию, чтобы и инвесторы, и компании могли сравнить результаты своей деятельности. Предварительные стандарты доступны для 79 отраслей в разбивке по 10 секторам (см. www.SASB.org). SASB поддерживает усилия по улучшению раскрытия отраслевых данных в области ESG, включая Стандарт SD-KPI 2016-2021. В 2016 году также будет опубликован перевод стандарта SD-KPI 2016-2021 на японский и китайский языки.

Ключевые показатели эффективности SD-KPI в стандарте SD-KPI 2016-2021 были определены посредством сопоставления показателей SD-KPI стандарта SD-KPI 2010-2015 с темами и учетными метриками стандартов SASB с весовым коэффициентом 50% для каждого из двух стандартов. Стандарт SD-KPI 2016-2021 был пересмотрен SASB (благодарность Эндрю Коллинзу, техническому директору). SASB обнаружило «высокую степень совпадения» в анализе SD-KPI и стандартах SASB и высоко оценивает подход SD-KPI, а также то, как SD-M[®] «ранжирует темы и

¹ **Респонденты для Стандарта SD-KPI 2010-2015:** Crédit Agricole Cheuvreux (сейчас: Kepler Cheuvreux Transition Research), Dexia Asset Management (сейчас: Candriam), Ethix SRI Advisors (сейчас: ISS-Ethix), GES Investment Services (сейчас: GES Global Engagement Services), Hermes Equity Ownership Services (сейчас: Hermes Investment Management), imug/EIRIS (сейчас: imug/Vigeo Eiris), KLD Research & Analytics (сейчас: MSCI ESG Research), RiskMetrics Group (сейчас: MSCI ESG Research), Sarasin (сейчас: Bank J. Safra Sarasin), Social Investment Forum Japan (SIFJ; сейчас Japan Sustainable Investment Forum, JSIF; SIF-Japan сформировала команду из следующих пяти исследователей: г-жа Акеми Ямасакэ, Japan Shareholder Services; г-н Хироки Учидэ, CSR Institute, сейчас он работает на Cre-an Sustainability Consulting; г-н Эйичиро Адачи, Японский исследовательский институт; г-н Дайсуке Шинтани, Институт Глобальных Стратегических Исследований Мицуи, г-жа Мариико Кавагучи, Исследовательский институт Дайва, сейчас она также является сопредседателем правления JSIF), Société Générale Corporate & Investment Banking (SGCIB) Cross-Asset Research, Sustainalytics, Vigeo (сейчас: Vigeo Eiris).

Ср. SD-M[®], Стандарт SD-KPI 2010-2015, ссылка для скачивания: <https://www.sd-kpi.com/en/sd-kpi-standards.html>.

² Ср. Министерство по защите окружающей среды Германии (ред.), Чего хотят инвесторы, Берлин 2009, стр. 12.

³ Ср. Freshfields Bruckhaus Deringer, Правовая основа объединения экологических, социальных и управленческих вопросов в институциональном инвестировании, 2005 г., стр. 13 и PRI, UNEP FI, Фидуциарная обязанность в 21 веке, 2015 г., а также Ernst & Young от имени Европейской комиссии, Ресурсоэффективность и фидуциарные обязанности Инвесторов, 2015 г.

расставляет по ним приоритеты для каждой отрасли». Стандарт SD-KPI 2016-2021 был дополнительно пересмотрен в ходе семинара в Министерстве защиты окружающей среды и строительства Германии. Выражаем признательность следующим участникам: Йоахим Гансе (KPMG), д-р Хендрик Гарц (Sustainalytics), Томми Пьемонт (imug), д-р Эхард Плинке (Vescore), Маркус Прач (DZ Bank), Андреа Вебер (Банк J. Safra Sarasin) и Патрик Вирт (GES Switzerland). Также выражаем признательность S&P Dow Jones Indices за возможность дальнейшего использования Глобального стандарта отраслевой классификации (GICS) в рамках структуры Стандартов SD-KPI.

В сотрудничестве с Sustainalytics SD-M® GmbH предлагает базу данных **SD-KPIInform® с оценками SD-KPI более чем для 4300 компаний** владельцам активов, управляющим активами, а также поставщикам индексов и данных. На основе базы данных SD-KPIInform® анализируются портфели акций и облигаций (**SD-KPIInventory®**), а поставщик индексов STOXX® и SD-M® запустили **семейство iSTOXX® SD-KPIIndex®**, которое в настоящее время состоит из трех индексов **EURO iSTOXX 50 SD-KPI, iSTOXX Europe 50 SD-KPI и iSTOXX Europe 600 SD-KPI** (см. <https://www.sd-kpi.com/en/>).

После индексов акций были также запущены индексы корпоративных облигаций.

iBoxx SD-KPI EUR Корпорации / Финансовые инструменты / Нефинансовые инструменты ([Индексный справочник](#))

iBoxx SD-KPI GBP Корпорации / Финансовые инструменты / Нефинансовые инструменты ([Индексный справочник](#))

iBoxx SD-KPI USD Корпорации / Финансы / Нефинансовые активы ([Индексный справочник](#))

Solactive Euro IG Корпорации SD-KPIIndex:

<https://www.solactive.com/indices/?index=DE000SLA9SK5>

Solactive GBP IG Корпорации SD-KPIIndex:

<https://www.solactive.com/indices/?se=1&index=DE000SLA9SN9>

Solactive USD IG Корпорации SD-KPIIndex:

<https://www.solactive.com/indices/?se=1&index=DE000SLA9SL3>

RAEX-Europe (Rating-Agentur Expert RA GmbH) — первое официально признанное рейтинговое агентство с российскими корнями в Европе (аккредитация ESMA и статус ECAI). Специализируется на ответственном финансировании. ESG-рейтинги и рэнкинги, верификация «зелёных» облигаций. Проводит ежегодный форум ответственных инвестиций СНГ во Франкфурте-на-Майне (с участием ICMA, CBI, BAFIN, UNPRI и представителей финансового сообщества).

Среди достижений:

- Верификация первого выпуска «зелёных» облигаций в СНГ — ООО «РСБ ХМАО»;
- Верификация первого выпуска «зелёных» облигаций в сегменте устойчивого развития MOEX и первого выпуска зелёных облигаций финансовым институтом — ПАО КБ «Центр-инвест»;
- Первый ESG-рейтинг банка в России — Московский Кредитный Банк;
- Первые ESG-рейтинги регионов в России — Липецкая область, Тамбовская область и Республика Чувашия;
- Ведёт первую независимую базу ESG рейтингов и отчетов для компаний России и СНГ (100+ компаний уже в базе).

Агентство является подписантом инициативы UNPRI ESG in Credit Ratings, stakeholder endorser Principles of Responsible Banking, TCFD supporter, а также членом Люксембургской ассоциации ответственного финансирования LuxFLAG.

<https://raexpert.eu/>

1. Энергия

1.1 Энергия

1.1.1 Энергетическое оборудование и услуги

1.1.1.1 SD-KPI 1: Показатели здоровья и безопасности (39%)

SD-KPI 1 — это «Показатели здоровья и безопасности» с весовым коэффициентом 39%.

Источники:

Показатели здоровья и безопасности (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Здоровье, безопасность и управление чрезвычайными ситуациями (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB NR0104, 2014, стр. 34)

1.1.1.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость производства (32%)

SD-KPI 2 — это «Углеродоемкость производства» с весовым коэффициентом 32%.

Источники:

Выбросы парниковых газов при производстве и использовании продукции (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Услуги по сокращению выбросов и управление запасами топлива (50 баллов в Тепловой карте Запроса на проведение исследования SASB NR0104, 2014, стр. 34 ~ Приоритет 4)

1.1.1.3 SD-KPI 3: Инциденты и меры предосторожности, связанные с деловой этикой (29%)

SD-KPI 3 — это «Инциденты и меры предосторожности, связанные с деловой этикой» с весовым коэффициентом 29%.

Источники:

«Этика» была вторым из «других показателей» в стандарте SD-KPI 2010-2015

Деловая этика и прозрачность платежей (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB NR0104, 2014, стр. 34)

1.1.1.4 Другие показатели

Выбросы опасных отходов и токсичных материалов (28% в SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

1.1.2 Нефть, газ и потребляемое топливо

1.1.2.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость производства(40%)

SD-KPI 1 — это «Углеродоемкость производства» с весовым коэффициентом 40%.

Источники:

Выбросы парниковых газов при производстве (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Выбросы парниковых газов (Приоритет 1t в исследовательском обзоре SASB NR0101, 2014, стр. 52)

1.1.2.2 SD-KPI 2: Эксплуатационные инциденты и меры предосторожности (31%)

SD-KPI 2 — это «Эксплуатационные инциденты и меры предосторожности» с весовым коэффициентом 31%.

Источники:

Выбросы опасных отходов и токсичных материалов (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Здоровье, безопасность и управление чрезвычайными ситуациями (Приоритет 1t в исследовательском обзоре SASB NR0101, 2014, стр. 52)

1.1.2.3 SD-KPI 3: Выбросы парниковых газов продуктов и запасов (29%)

SD-KPI 3-это «Выбросы парниковых газов продуктов и запасов» с весовым коэффициентом 29%.

Источники:

Выбросы парниковых газов продуктов (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Оценка резервов и капитальные затраты (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB NR0101, 2014, стр. 52)

1.1.2.4 Другие показатели

Управление водными ресурсами (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB NR0101, 2014, стр. 52)

Воздействие на биоразнообразие (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB NR0101, 2014, стр. 52)

2 Материалы

2.1 Материалы

2.1.1 Химические вещества

2.1.1.1 SD-KPI 1: Эксплуатационные инциденты и Показатели здоровья и безопасности (39%)

SD-KPI 1 — это «Эксплуатационные инциденты и Показатели здоровья и безопасности» с весовым коэффициентом 39%.

Источники:

Показатели здоровья и безопасности (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Здоровье, безопасность и управление чрезвычайными ситуациями (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB RT0101, 2015, стр. III)

2.1.1.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость производства (33%)

SD-KPI 2 — это «Углеродоемкость производства» с весовым коэффициентом 33%.

Источники:

Выбросы парниковых газов (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB RT0101, 2015, стр. II)

Энергоэффективность / углеродоемкость производства / используемой продукции (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

2.1.1.3 SD-KPI 3: Соотношение устойчивых и опасных продуктов (28%)

SD-KPI 3 — это «Соотношение устойчивых и опасных продуктов» с весовым коэффициентом 28%.

Источники:

Техника безопасности и рациональное использование химических веществ и генетически модифицированных организмов (Приоритет 3t в исследовательском обзоре SASB RT0101, 2015, стр. II)

Дизайн продукта для эффективности на этапе использования (Приоритет 3t в исследовательском обзоре SASB RT0101, 2015, стр. II)

Выбросы опасных отходов и токсичных материалов (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

2.1.2 Строительные материалы

2.1.2.1 SD-KPI 1: Энергоэффективность производства (42%)

SD-KPI 1 — это «Энергоэффективность производства» с весовым коэффициентом 42%.

Источники:

Энергетический менеджмент (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB NR0401, 2014, стр. 32)

Энергоэффективность / углеродоемкость производства / используемой продукции (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

2.1.2.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость производства (32%)

SD-KPI 2 — это «Углеродоемкость производства» с весовым коэффициентом 32%.

Источник:

Выбросы парниковых газов (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB NR0401, 2014, стр. 32)

Энергоэффективность / углеродоемкость производства / используемой продукции (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

2.1.2.3 SD-KPI 3: Показатели здоровья и безопасности (26%)

SD-KPI 3 — это «Показатели здоровья и безопасности» с весовым коэффициентом 26%.

Источники:

Показатели здоровья и безопасности (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Здоровье, безопасность и благополучие работников (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB NR0401, 2014, стр. 32)

2.1.2.4 Другие показатели

Выбросы опасных отходов и токсичных материалов (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управление водными ресурсами (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB NR0401, 2014, стр. 32)

2.1.3 Тара и упаковка

2.1.3.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость и энергоэффективность производства (55%)

SD-KPI 1 — это «Углеродоемкость и энергопотребление в производстве» с весовым коэффициентом 55%.

Источники:

Выбросы парниковых газов (Приоритет 1t в исследовательском обзоре SASB RT0204, 2015, стр. II)

Энергетический менеджмент (Приоритет 1t в исследовательском обзоре SASB RT0204, 2015, стр. II)

Выбросы парниковых газов и энергопотребление на единицу произведенной продукции (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

2.1.3.2 SD-KPI 2: Доля вторичного / возобновляемого исходного сырья (45%)

SD-KPI 2 — это «Доля вторичного / возобновляемого исходного сырья» с весовым коэффициентом 45%.

Источники:

Доля вторичного / возобновляемого (FSC) исходного сырья (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управление жизненным циклом продукта (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB RT0204, 2015, стр. II)

Поиск источников материалов (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB RT0204, 2015, стр. II)

2.1.3.3 Другие показатели

Выбросы (опасных) отходов и токсичных материалов (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Безопасность продукции (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB RT0204, 2015, стр. II)

2.1.4 Металлы и добыча полезных ископаемых

2.1.4.1 SD-KPI 1: Аудит системы рационального природопользования и его эффективность (35%)

SD-KPI 1-это «Аудит системы рационального природопользования и его эффективность» с весовым коэффициентом 35%.

Источники:

Аудит системы рационального природопользования и его эффективность (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Выбросы парниковых газов и энергопотребление на единицу произведенной продукции (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управление водными ресурсами (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB NR0302, 2014, стр. 35)

Энергетический менеджмент (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB NR0302, 2014, стр. 35)

Выбросы парниковых газов (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB NR0302, 2014, стр. 35)

2.1.4.2 SD-KPI 2: Показатели здоровья и безопасности (34%)

SD-KPI 2 — это «Показатели здоровья и безопасности» с весовым коэффициентом 34%.

Источники:

Здоровье, безопасность и благополучие рабочей силы (Приоритет 1t в исследовательском обзоре SASB NR0302, 2014, стр. 35)

Показатели здоровья и безопасности, включая защиту от ВИЧ/СПИДа (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

2.1.4.3 SD-KPI 3: Поддержание связей с местным населением (31%)

Поддержание связей с местным населением — это SD-KPI 3 с весовым коэффициентом 31%.

Источники:

Поддержание связей с местным населением (Приоритет 1t в исследовательском обзоре SASB NR0302, 2014, стр. 35)

«Развитие местной инфраструктуры» было первым из «других показателей» в стандарте SD-KPI 2010-2015

2.1.5 Бумажная и лесная продукция

2.1.5.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость производства (42%)

SD-KPI 1 — это «Эффективность парниковых газов в производстве» с весовым коэффициентом 42%.

Источники:

Выбросы парниковых газов (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB RR0202, 2015, стр.27)

Выбросы парниковых газов и энергопотребление на единицу произведенной продукции (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

2.1.5.2 SD-KPI 2: Доля вторичного / возобновляемого исходного сырья (30%)

SD-KPI 2 — это «Доля вторичного / возобновляемого исходного сырья» с весовым коэффициентом 30%.

Источники:

Определение источников и получение древесного волокна (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB RR0202, 2015, стр.27)

Доля вторичного / возобновляемого (FSC) исходного сырья / продуктов (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

2.1.5.3 SD-KPI 3: Интенсивность использования воды (28%)

SD-KPI 3 — это «Интенсивность использования воды» с весовым коэффициентом 28%.

Источники:

Управление водными ресурсами (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB RR0202, 2015, стр.27)

Прямое экологическое воздействие: (опасные) отходы и вода (потребление) (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

3 Промышленные предприятия

3.1 Производственные мощности

3.1.1 Аэрокосмическая и оборонная промышленность

3.1.1.1 SD-KPI 1: Инциденты и меры предосторожности, связанные с деловой этикой (45%)

SD-KPI 1 — это «Инциденты и меры предосторожности, связанные с деловой этикой» с весовым коэффициентом 45%.

Источники:

Взяточничество и коррупция (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Деловая этика (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB RT0201, 2015, стр. ii)

3.1.1.2 SD-KPI 2: Экономия топлива на этапе использования (32%)

SD-KPI 2 — это «Экономия топлива на этапе использования» с весовым коэффициентом 32%.

Источники:

Экономия топлива и выбросы на этапе использования (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB RT0201, 2015, стр. ii)

Энергетическая / топливная эффективность продукции (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

3.1.1.3 SD-KPI 3: Воздействие нетрадиционных видов вооружения (23%)

SD-KPI 3 — это «Воздействие нетрадиционных видов вооружения» с весовым коэффициентом 23%.

Источники:

Воздействие нетрадиционных видов вооружения (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Нетрадиционные виды вооружения (в контрольном отраслевом списке SASB в исследовательском обзоре SASB RT0201, 2015, стр. 32)

3.1.1.4 Другие показатели

Безопасность продукции (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB RT0201, 2015, стр. ii)

3.1.2 Строительные изделия

3.1.2.1 SD-KPI 1: Управление опасными химическими веществами в продуктах (37%)

SD-KPI 1 — это «Управление опасными химическими веществами в продуктах» с весовым коэффициентом 37%.

Источники:

Управление химическими веществами в продуктах (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB CN0603, 2015, стр. 22)

Выбросы (опасных) отходов и токсичных материалов (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

3.1.2.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость производства (32%)

SD-KPI 2 — это «Углеродоемкость производства» с весовым коэффициентом 32%.

Источники:

Управление энергопотреблением в производстве (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB CN0603, 2015, стр. 22)

Энергоэффективность / Углеродоемкость производства / используемой продукции (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

3.1.2.3 SD-KPI 3: Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (31%)

SD-KPI 1 — это «Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» с весовым коэффициентом 31%.

Источники:

Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Экологические последствия жизненного цикла продукта (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB CN0603, 2015, стр. 22)

3.1.3 Строительство и проектирование

3.1.3.1 SD-KPI 1: Доля услуг, «проектируемых с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (48%)

SD-KPI 1 — это «Доля услуг, проектируемых с учётом экологических требований» / с экомаркировкой с весовым коэффициентом 48%.

Источники:

Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Энергоэффективность / углеродоемкость производства / используемой продукции (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Воздействие разработки проекта на окружающую среду (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB IF0301, 2016, стр. 30)

Влияние жизненного цикла зданий и инфраструктуры (Приоритет 5 в исследовательском обзоре SASB IF0301, 2016, стр. 30)

3.1.3.2 SD-KPI 2: Показатели здоровья и безопасности (30%)

SD-KPI 2 — это «Показатели здоровья и безопасности» с весовым коэффициентом 30%.

Источники:

Показатели здоровья и безопасности (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Здоровье и безопасность работников (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB IF0301, 2016, стр. 30)

3.1.3.3 SD-KPI 3: Структурная целостность и безопасность услуг (22%)

SD-KPI 3 — это «Структурная целостность и безопасность услуг» с весовым коэффициентом 22%.

Источники:

Структурная целостность и безопасность (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB IF0301, 2016, стр. 30)

3.1.4 Электрооборудование

3.1.4.1 SD-KPI 1: Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (37%)

SD-KPI 1 — это «Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой» с весовым коэффициентом 37%.

Источники:

Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управление жизненным циклом продукта и инновации для повышения экологической эффективности (Приоритет 2t в отраслевом обзоре SASB RT0202, 2015, стр. ii)

3.1.4.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость производства (34%)

SD-KPI 2 — это «Углеродоемкость производства» с весовым коэффициентом 34%.

Источники:

Энергоэффективность / Углеродоемкость производства / используемой продукции (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управление энергопотреблением (Приоритет 3 в отраслевом обзоре SASB RT0202, 2015, стр. ii)

3.1.4.3 SD-KPI 3: Доля критически важных и несовместимых материалов (29%)

SD-KPI 3 — это «Доля критически важных и несовместимых материалов» с весовым коэффициентом 29%.

Источники:

Поиск источников материалов (Приоритет 1 в отраслевом обзоре SASB RT0202, 2015, стр.ii)

3.1.4.4 Другие показатели

Аудит трудовых стандартов МОТ внутри организации и в цепочке поставок (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Безопасность продукции (Приоритет 2t в отраслевом обзоре SASB RT0202, 2015, стр. ii)

Управление опасными отходами (Приоритет 2t в отраслевом обзоре SASB RT0202, 2015, стр. ii)

3.1.5 Промышленные конгломераты

Промышленные конгломераты — это диверсифицированные промышленные компании с деятельностью в трех или более секторах, ни один из которых не приносит большую часть дохода. В связи с этим определить SD-KPI для данной отрасли сложнее, и целесообразно отчитываться об SD-KPI различных отраслей, в которых компания осуществляет свою деятельность. Тем не менее, следующие SD-KPI — это общие показатели эффективности SD-KPI для промышленных конгломератов.

3.1.5.1 SD-KPI 1: Энергоэффективность / углеродоемкость производства / используемой продукции (41%)

SD-KPI 1 — это «Эффективность парниковых газов в производстве / используемой продукции» с весовым коэффициентом 41%.

Источники:

Энергоэффективность / углеродоемкость производства / используемой продукции (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Соответствующая отрасль SASB отсутствует

3.1.5.2 SD-KPI 2: Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок (31%)

SD-KPI 2 — это «Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок» с весовым коэффициентом 31%.

Источники:

Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Соответствующая отрасль SASB отсутствует

3.1.5.3 SD-KPI 3: Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (28%)

SD-KPI 3 — это «Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» с весовым коэффициентом 28%.

Источники:

Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Соответствующая отрасль SASB отсутствует

3.1.6 Техника

3.1.6.1 SD-KPI 1: Энергоэффективность / углеродоемкость на этапе использования (45%)

SD-KPI — это «Энергоэффективность / углеродоемкость на этапе использования» с весовым коэффициентом 45%.

Источники:

Экономия топлива и выбросы на этапе использования (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB RT0203, 2015, стр. ii)

Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» — особенно

Энергоэффективность / углеродоемкость этапе использования (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

3.1.6.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость производства (34%)

SD-KPI 2 — это «Углеродоемкость производства» с весовым коэффициентом 34%.

Источники:

Выбросы парниковых газов и энергопотребление на единицу произведенной продукции (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управлением энергопотреблением (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB RT0203, 2015, стр. ii)

3.1.6.3 SD-KPI 3: Доля восстановленных изделий / опасных отходов (21%)

SD-KPI 3 — это «Доля восстановленных продуктов / опасных отходов» с весовым коэффициентом 21%.

Источники:

Восстановление в области проектирования и услуг / управления отходами (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB RT0203, 2015, стр. ii)

Выбросы (опасных) отходов и токсичных материалов (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

3.1.7 Торговые компании и дистрибьюторы

3.1.7.1 SD-KPI 1: Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок (50%)

SD-KPI 1 — это «Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок» с весовым коэффициентом 50%, как и в стандарте SD-KPI 2010-2015 годов. Соответствующая отрасль SASB отсутствует.

3.1.7.2 SD-KPI 2: Энергоэффективность / углеродоемкость дистрибуции / используемой продукции (50%)

SD-KPI 2 — это «Энергоэффективность / углеродоемкость при распределении / используемой продукции» с весовым коэффициентом 50%, как в стандарте SD-KPI 2010-2015. Соответствующая отрасль SASB отсутствует.

3.2 Коммерческие и профессиональные услуги

3.2.1 Коммерческие услуги и поставки

3.2.1.1 SD-KPI 1: Доля экологически безопасных и качественно управляемых услуг (50%)

SD-KPI 1 — это «Доля экологически безопасных и качественно управляемых услуг» с весовым коэффициентом 50%.

Источники:

Доля услуг, объединяющих вопросы устойчивого развития (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015) [возможна косвенная связь с: Профессиональной этикой (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB SV0102, 2014, стр. ii)]

3.2.1.2 SD-KPI 2: Общая эффективность управления трудовыми ресурсами (50%)

SD-KPI 2 — это «Общая эффективность управления трудовыми ресурсами» с весовым коэффициентом 50%.

Источники:

Общее управление трудовыми ресурсами (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)
Разнообразие и привлечение рабочей силы (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB SV0102, 2014, стр. ii)

3.2.1.3 Другие показатели

Текучность кадров (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)
Безопасность данных (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB SV0102, 2014, стр. ii)

3.2.2 Профессиональные услуги

3.2.2.1 SD-KPI 1: Доля экологически безопасных и качественно управляемых услуг (50%)

SD-KPI 1 — это «Доля экологически безопасных и качественно управляемых услуг» с весовым коэффициентом 50%.

Источники:

Доля услуг, объединяющих вопросы устойчивого развития (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015) [возможна косвенная связь с: Профессиональной этикой (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB SV0102, 2014, стр. ii)]

3.2.2.2 SD-KPI 2: Общая эффективность управления трудовыми ресурсами (50%)

SD-KPI 2 — это «Общая эффективность управления трудовыми ресурсами» с весовым коэффициентом 50%.

Источники:

Общее управление трудовыми ресурсами (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)
Разнообразие и привлечение рабочей силы (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB SV0102, 2014, стр. ii)

3.2.2.3 Другие показатели

Текучность кадров (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)
Безопасность данных (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB SV0102, 2014, стр. ii)

3.3 Транспортировка

3.3.1 Авиаперевозки и логистика

3.3.1.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость транспортных услуг (65%)

SD-KPI 1 — это «Углеродоемкость транспортных услуг» с весовым коэффициентом 65%.

Источники:

Энергоэффективность и углеродоемкость при оказании транспортных услуг и использовании транспортного парка (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Экологический след использования топлива (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB TR0202, 2014, стр. 20)

3.3.1.2 SD-KPI 2: Аварийность и смертность (35%)

SD-KPI 2 — это «Аварийность и смертность» с весовым коэффициентом 35%.

Источники:

Аварийность и смертность (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Аварии и обеспечение безопасности (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB TR0202, 2014, стр. 20)

3.3.1.3 Другие показатели

Справедливые условия труда (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB TR0202, 2014, стр. 20)

3.3.2 Авиакомпании

3.3.2.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость транспортных услуг (57%)

SD-KPI 1 — это «Углеродоемкость транспортных услуг» с весовым коэффициентом 57%.

Источники:

Энергоэффективность и углеродоемкость при оказании транспортных услуг и использовании транспортного парка (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Экологический след использования топлива (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB TR0201, 2014, стр. 20)

3.3.2.2 SD-KPI 2: Аварийность и смертность (23%)

SD-KPI 2 — это «Аварийность и смертность» с весовым коэффициентом 23%.

Источники:

Аварийность и смертность (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Аварии и обеспечение безопасности (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB TR0201, 2014, стр. 20)

3.3.2.3 SD-KPI 3: Удовлетворенность клиента — Доля забастовок и задержек (20%)

SD-KPI 3 — это «Удовлетворенность клиента — Доля забастовок и задержек» с весовым коэффициентом 20%.

Источники:

Удовлетворенность клиента—Предотвращение забастовок и задержек (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Условия труда, включая количество и продолжительность забастовок и локаутов (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB TR0201, 2014, стр. 20)

3.3.3 Морские перевозки

3.3.3.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость транспортных услуг (54%)

SD-KPI 1 — это «Углеродоемкость транспортных услуг» с весовым коэффициентом 54%.

Источники:

Энергоэффективность и углеродоемкость при оказании транспортных услуг и использовании транспортного парка (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Экологический след использования топлива (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB TR0301, 2014, стр. 21)

3.3.3.2 SD-KPI 2: Аварийность и смертность (26%)

SD-KPI 2 — это «Аварийность и смертность» с весовым коэффициентом 26%.

Источники:

Несчастные случаи и обеспечение безопасности (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB TR0301, 2014, стр. 21)

Предотвращение загрязнения морской среды и аварий (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

3.3.3.3 SD-KPI 3: Инциденты, связанные с загрязнением морской среды (20%)

SD-KPI 3 — это «Инциденты, связанные с загрязнением морской среды» с весовым коэффициентом 20%.

Источники:

Экологическое воздействие (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB TR0301, 2014, стр. 21)

Предотвращение загрязнения морской среды и аварий (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

3.3.3.4 Другие показатели

Аудит трудовых стандартов MOT — особенно минимальных заработных плат (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Деловая этика (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB TR0301, 2014, стр. 21)

3.3.4 Автомобильные и железнодорожные перевозки

3.3.4.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость транспортных услуг (47%)

SD-KPI 1 — это «Углеродоемкость транспортных услуг» с весовым коэффициентом 47%.

Источники:

Энергоэффективность и углеродоемкость при оказании транспортных услуг и использовании транспортного парка (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Экологический след использования топлива (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB TR0401, 2014, стр. 23 и TR0402, 2014, стр. 16)

3.3.4.2 SD-KPI 2: Аварийность и смертность (41%)

SD-KPI 2 — это «Аварийность и смертность» с весовым коэффициентом 41%.

Источники:

Аварийность и смертность (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Несчастные случаи и обеспечение безопасности (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB TR0401, 2014, стр. 23 и TR0402, 2014, стр. 16)

3.3.4.3 SD-KPI 3: Удовлетворенность клиента — Доля забастовок и задержек (12%)

SD-KPI 3 — это «Удовлетворенность клиента — Доля забастовок и задержек» с весовым коэффициентом 12%.

Источники:

Удовлетворенность клиента — Предотвращение забастовок и задержек (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

3.3.4.4 Другие показатели

Конкурентное поведение (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB «Железнодорожный транспорт» TR0401, 2014, стр. 23)

Условия труда водителя (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB «Автомобильный транспорт» TR0402, 2014, стр. 16)

3.3.5 Транспортная инфраструктура

3.3.5.1 SD-KPI 1: Энергоэффективность и углеродоемкость производства / используемой инфраструктуры (38%)

SD-KPI 1 — это «Энергоэффективность и углеродоемкость производства / используемой инфраструктуры» с весовым коэффициентом 38%, как в стандарте SD-KPI 2010-2015 годов. Соответствующая отрасль SASB отсутствует.

3.3.5.2 SD-KPI 2: Эффективность оценки воздействия на окружающую среду (37%)

SD-KPI 2 — это «Эффективность оценки воздействия на окружающую среду» с весовым коэффициентом 37%, как в стандарте SD-KPI 2010-2015. Соответствующая отрасль SASB отсутствует.

3.3.5.3 SD-KPI 3: Аварийность и смертность при производстве / использовании инфраструктуры (25%)

SD-KPI 3 — это «Аварийность и смертность при производстве / использовании инфраструктуры» с весовым коэффициентом 25%, как в стандарте SD-KPI 2010-2015. Соответствующая отрасль SASB отсутствует.

4 Потребительский сектор

4.1 Автомобили и компоненты

4.1.1 Автокомпоненты

4.1.1.1 SD-KPI 1: Доля низкоуглеродных и пригодных для вторичной переработки продуктов (47%)

SD-KPI 1 — это «Доля углеродоемких и пригодных для вторичной переработки продуктов» с весовым коэффициентом 47%.

Доля экологичных продуктов — особенно повышение энергоэффективности / углеродоемкости на этапе использования автомобилей (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)
Управление жизненным циклом продукта (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB TR0102, 2014, стр.30)

4.1.1.2 SD-KPI 2: Выбросы парниковых газов при производстве (28%)

SD-KPI 2 — это «Выбросы парниковых газов при производстве» с весовым коэффициентом 28%.

Источники:

Выбросы парниковых газов при производстве (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)
Управление энергопотреблением (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB TR0102, 2014, стр. 30)

4.1.1.3 SD-KPI 3: Безопасность продукции (25%)

SD-KPI 3 — это «Безопасность продукции» с весовым коэффициентом 25%.

Источники:

Безопасность продукции (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB TR0102, 2014, стр. 30)

4.1.1.4 Другие показатели

Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)
Поиск источников материалов (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB TR0102, 2014, стр. 30)

4.1.2 Автомобили

4.1.2.1 SD-KPI 1: Автомобильные выбросы (44%)

SD-KPI 1 — это «Автомобильные выбросы» с весовым коэффициентом 44%.

Источники:

Потребление автомобилей (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)
Экономия топлива и выбросы при использовании (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB TR0101, 2014, стр. 26)

4.1.2.2 SD-KPI 2: Доля экологичного автотранспорта — особенно с двигателями на основе альтернативных источников энергии (31%)

SD-KPI 2 — это «Доля экологичного автотранспорта — особенно с двигателями на основе альтернативных источников энергии» с весовым коэффициентом 31%.

Источники:

Доля экологичного автотранспорта — особенно с двигателями на основе альтернативных источников энергии (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)
Экономия топлива и выбросы при использовании (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB TR0101, 2014, стр. 26)

4.1.2.3 SD-KPI 3: Безопасность продукции (25%)

SD-KPI 3 — это «Безопасность продукции» с весовым коэффициентом 25%.

Источники:

Безопасность продукции (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB TR0101, 2014, стр. 26)

4.1.2.4 Другие показатели

Углеродоемкость производства (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)
Поиск источников материалов (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB TR0101, 2014, стр. 26)
Эффективность материалов и переработка отходов (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB TR0101, 2014, стр. 26)

4.2 Потребительские товары длительного пользования и одежда

4.2.1 Бытовые товары длительного пользования

4.2.1.1 SD-KPI 1: Энергоэффективность / углеродоемкость использования (36%)

SD-KPI 1 — это «Энергоэффективность / углеродоемкость использования» с весовым коэффициентом 36%.

Источники:

Энергоэффективность / углеродоемкость производства / используемой продукции (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)
Экологические последствия жизненного цикла продукта (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB CN0601, 2015, стр. 18)

4.2.1.2 SD-KPI 2: Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (33%)

SD-KPI 2 — это «Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой» с весовым коэффициентом 33%.

Источники:

Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)
Экологические последствия жизненного цикла продукта (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB CN0601, 2015, стр. 18)

4.2.1.3 SD-KPI 3: Безопасность продукции (31%)

SD-KPI 3 — это «Безопасность продукции» с весовым коэффициентом 31%.

Источники:

Безопасность продукции (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB CN0601, 2015, стр. 18)

4.2.1.4 Другие показатели

Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

4.2.2 Товары для отдыха

4.2.2.1 SD-KPI 1: Безопасность продукции — особенно химическая опасность продукции (45%)

SD-KPI 1 — это «Безопасность продукции — особенно химическая опасность продукции» с весовым коэффициентом 45%.

Источники:

Химическая опасность и источники повышенной опасности продуктов (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB CN0604, 2015, стр. 16)

Показатели качества и безопасность продукции (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

4.2.2.2 SD-KPI 2: Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок (40%)

SD-KPI 2 — это «Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок» с весовым коэффициентом 40%.

Источники:

Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Условия труда в цепочке поставок (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB CN0604, 2015, стр. 16)

4.2.2.3 SD-KPI 3: Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (15%)

SD-KPI 2 — это «Доля продукции, проектируемой с учётом экологических требований / с экомаркировкой» с весовым коэффициентом 30%.

Источники:

Доля продукции, проектируемой с учётом экологических требований / с экомаркировкой (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

4.2.3 Текстиль, одежда и предметы роскоши

4.2.3.1 SD-KPI 1: Аудит трудовых стандартов MOT в цепочке поставок (58%)

SD-KPI 1 — это «Аудит трудовых стандартов MOT в цепочке поставок» с весовым коэффициентом 58%.

Источники:

Условия труда в цепочке поставок (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB, CN0501, 2015, стр. 23)

Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

4.2.3.2 SD-KPI 2: Доля продукции с маркировкой устойчивости / сертификацией сырья (32%)

SD-KPI 1 — это «Доля продукции с маркировкой устойчивости / сертификацией сырья» с весовым коэффициентом 32%.

Источники:

Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой, включая цепочку поставок (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Поиск источников материалов и инновации (Приоритет 2t в исследовательском обзоре SASB, CN0501, 2015, стр. 23)

4.2.3.3 SD-KPI 3: Соблюдение правил ограниченного обращения с химическими веществами (10%)

SD-KPI 3 — это «Соблюдение правил ограниченного обращения с химическими веществами» с весовым коэффициентом 10%.

Источники: Управление химическими веществами в продуктах (Приоритет 2t в исследовательском обзоре SASB, CN0501, 2015, стр. 23)

4.3 Потребительские услуги

4.3.1 Отели, рестораны и досуг

4.3.1.1 SD-KPI 1: Эффективность управления ключевыми факторами воздействия на окружающую среду (49%)

SD-KPI 1 — это «Эффективность управления ключевыми факторами воздействия на окружающую среду» с весовым коэффициентом 49%.

Источники:

Доля услуг с оценкой воздействия на окружающую среду / экомаркировкой (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управление энергопотреблением и водопользованием (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB SV0201, 2014, стр. ii)

4.3.1.2 SD-KPI 2: Аудит трудовых стандартов MOT (28%)

SD-KPI 2 — это «Аудит трудовых стандартов MOT» с весовым коэффициентом 28%.

Источники:

Аудит трудовых стандартов MOT (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Справедливые условия труда (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB SV0201, 2014, стр. ii)

4.3.1.3 SD-KPI 3: Текучесть кадров (23%)

SD-KPI 3 — это «Текучесть кадров» с весовым коэффициентом 23%.

Источники:

Текучесть кадров (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Справедливые условия труда (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB SV0201, 2014, стр. ii)

4.3.1.4 Другие показатели

Внутренний контроль легализации незаконных доходов (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB SV0202 «Казино и игорный бизнес», 2014, стр. ii)

Безопасность пищевых продуктов (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB SV0203 «Рестораны», 2014, стр. ii)

Управление здоровьем и безопасностью на борту судна (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB SV0205 «Круизные линии», 2014, стр. ii)

4.3.2 Диверсифицированное бытовое обслуживание

4.3.2.1 SD-KPI 1: Доля услуг, учитывающих вопросы устойчивого развития (50%)

SD-KPI 1 — это «Доля услуг, учитывающих вопросы устойчивого развития» с весовым коэффициентом 50%.

Источники:

Доля услуг, учитывающих вопросы устойчивого развития (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

4.3.2.2 SD-KPI 2: Качество образования и оплачиваемая занятость (30%)

SD-KPI 2 — это «Качество образования и оплачиваемая занятость» с весовым коэффициентом 30%.

Источники:

Качество образования и оплачиваемая занятость (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB SV0101 «Образование», 2014, стр. ii)

4.3.2.3 SD-KPI 3: Маркетинговые и рекрутинговые практики (20%)

SD-KPI 3 — это «Маркетинговые и рекрутинговые практики» с весовым коэффициентом 20%.

Источники:

Маркетинговые и рекрутинговые практики (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB SV0101 «Образование», 2014, стр. ii)

4.3.2.4 Другие показатели

Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Текущая кадров (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

4.4 Средства массовой информации

4.4.1 Средства массовой информации

4.4.1.1 SD-KPI 1: Доля экологически безопасных и социально вредных компаний / производств (55%)

SD-KPI 1 — это «Доля экологически безопасных и социально вредных компаний / продуктов» с весовым коэффициентом 55%.

Источники:

Профессиональная этика рекламной деятельности (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB SV0301, 2014, стр. ii)

Кодекс этики маркетинга — особенно объединение тем устойчивого развития (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

4.4.1.2 SD-KPI 2: Эффективность управления разнообразием (25%)

«Эффективность управления разнообразием» — это SD-KPI 2 с весовым коэффициентом 30%.

Источники:

Эффективность управления разнообразием в стандарте SD-KPI 2010-2015

Разнообразие и инклюзивность при найме рабочей силы (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB SV0301, 2014, стр. ii)

4.4.1.3 SD-KPI 3: Эффективность защиты конфиденциальной информации (20%)

SD-KPI 3 — это «Эффективность защиты конфиденциальной информации» с весовым коэффициентом 20%.

Источники:

Конфиденциальность данных (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB SV0301, 2014, стр. ii)

4.5 Розничная торговля

4.5.1 Дистрибьюторы

4.5.1.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость дистрибуции (48%)

SD-KPI 1 — это «Углеродоемкость дистрибуции» с весовым коэффициентом 48%.

Источники:

Энергоэффективность / Углеродоемкость дистрибуции (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управление энергопотреблением и расходом топлива (Приоритет 4t в исследовательском обзоре SASB CN0401, 2015, стр. 43)

4.5.1.2 SD-KPI 2: Аудит экологических и трудовых стандартов MOT в цепочке поставок (31%)

SD-KPI 2 — это «Аудит экологических и трудовых стандартов MOT в цепочке поставок» с весовым коэффициентом 31%.

Источники:

Управление экологическими и социальными последствиями в цепочке поставок (Приоритет 4t в исследовательском обзоре SASB CN0401, 2015, стр. 43)

Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли и аудит экологических и трудовых стандартов MOT в цепочке поставок (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

4.5.1.3 SD-KPI 3: Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли (21%)

SD-KPI 3 — это «Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли» с весовым коэффициентом 21%.

Источники:

Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли и аудит экологических и трудовых стандартов MOT в цепочке поставок (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управление экологическими и социальными последствиями в цепочке поставок (Приоритет 4t в исследовательском обзоре SASB CN0401, 2015, стр. 43)

Маркировка и маркетинг продукции (Приоритет 5 в исследовательском обзоре SASB CN0401, 2015, стр. 43)

4.5.2 Розничная торговля через интернет и по каталогу

4.5.2.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость дистрибуции (44%)

SD-KPI 1 — это «Углеродоемкость дистрибуции продукции» с весовым коэффициентом 44%.

Источники:

Энергоэффективность / Углеродоемкость дистрибуции (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Логистика и эффективность упаковки (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB CN0404, 2015, стр. 30)

Энергетический и водный след аппаратной инфраструктуры (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB CN0404, 2015, стр. 30)

4.5.2.2 SD-KPI 2: Безопасность данных и эффективность защиты от мошенничества (30%)

SD-KPI 2 — это «Безопасность данных и эффективность защиты от мошенничества» с весовым коэффициентом 30%.

Источники:

Безопасность данных и защита от мошенничества (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB CN0404, 2015, стр. 30)

Конфиденциальность данных (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB CN0404, 2015, стр. 30)

4.5.2.3 SD-KPI 3: Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли и аудит экологических и трудовых стандартов MOT в цепочке поставок (26%)

SD-KPI 3 — это «Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли и аудит экологических и трудовых стандартов MOT в цепочке поставок» с весовым коэффициентом 26%.

Источники:

Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли и аудит экологических и трудовых стандартов MOT в цепочке поставок (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

4.5.3 Многоканальная розничная торговля

4.5.3.1 SD-KPI 1: Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли и аудит экологических и трудовых стандартов MOT в цепочке поставок (45%)

SD-KPI 1 — это «Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли и аудит экологических и трудовых стандартов MOT в цепочке поставок» с весовым коэффициентом 45%.

Источники:

Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли и аудит экологических и трудовых стандартов MOT в цепочке поставок (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Поиск источников, упаковка и маркетинг продукции (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB CN0403, 2015, стр. 27)

4.5.3.2 SD-KPI 2: Справедливые условия труда, включая минимальную заработную плату, текучесть кадров (28%)

SD-KPI 2 «Справедливые условия труда, включая минимальную заработную плату, текучесть кадров» с весовым коэффициентом 28%.

Источники:

Справедливые условия труда (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB CN0403, 2015, стр. 27)

Текучесть кадров (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

4.5.3.3 SD-KPI 3: Углеродоемкость дистрибуции (27%)

SD-KPI 3 — это «Углеродоемкость дистрибуции продукции» с весовым коэффициентом 27%.

Источники:

Энергоэффективность / углеродоемкость дистрибуции (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)
Управление энергопотреблением в розничной торговле и распределении (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB CN0403, 2015, стр. 27)

4.5.3.4 Другие показатели

Безопасность данных (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB CN0403, 2015, стр. 27)

4.5.4 Специализированная розничная торговля

4.5.4.1 SD-KPI 1: Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли и аудит экологических и трудовых стандартов MOT в цепочке поставок (45%)

SD-KPI 1 — это «Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли и аудит экологических и трудовых стандартов MOT в цепочке поставок» с весовым коэффициентом 45%.

Источники:

Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли и аудит экологических и трудовых стандартов MOT в цепочке поставок (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)
Поиск источников, упаковка и маркетинг продукции (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB CN0403, 2015, стр. 27)

4.5.4.2 SD-KPI 2: Справедливые условия труда, включая минимальную заработную плату, текучесть кадров (28%)

SD-KPI 2 «Справедливые условия труда, включая минимальную заработную плату, текучесть кадров» с весовым коэффициентом 28%.

Источники:

Справедливые условия труда (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB CN0403, 2015, стр. 27)
Текучесть кадров (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

4.5.4.3 SD-KPI 3: Углеродоемкость дистрибуции продукции (27%)

SD-KPI 3 — это «Углеродоемкость распределения» с весовым коэффициентом 27%.

Источники:

Энергоэффективность / углеродоемкость распределения (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)
Управление энергопотреблением в розничной торговле и при распределении (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB CN0403, 2015, стр. 27)

4.5.4.4 Другие показатели

Безопасность данных (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB CN0403, 2015, стр. 27)

5 Производители товаров массового потребления

5.1 Розничная торговля продуктами питания и товарами постоянного спроса

5.1.1 Розничная торговля продуктами питания и товарами постоянного спроса

5.1.1.1 SD-KPI 1: Показатели качества и безопасности продукции (43%)

SD-KPI 1 — это «Показатели качества и безопасности продукции» с весовым коэффициентом 43%.

Источники:

Показатели качества и безопасности продукции (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)
Безопасность пищевых продуктов (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB CN0401, 2015, стр. 43)

5.1.1.2 SD-KPI 2: Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли / гигиенической маркировкой и аудит экологических и трудовых стандартов MOT в цепочке поставок (37%)

SD-KPI 2 — это «Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли / гигиенической маркировкой и аудит экологических и трудовых стандартов MOT в цепочке поставок» с весовым коэффициентом 37%.

Источники:

Доля продукции с экомаркировкой / маркировкой справедливой торговли и аудит экологических и трудовых стандартов MOT в цепочке поставок (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Питательная ценность продукта и его польза для здоровья (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB CN0401, 2015, стр. 43)

Управление экологическими и социальными последствиями в цепочке поставок (Приоритет 4t в исследовательском обзоре SASB CN0401, 2015, стр. 43)

5.1.1.3 SD-KPI 3: Эффективность парниковых газов в распределении (20%)

SD-KPI 3 — это «Эффективность парниковых газов в распределении» с весовым коэффициентом 20%.

Источники:

Энергоэффективность / эффективность парниковых газов в распределении (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Энергетический менеджмент и управление расходом топлива (Приоритет 4t в исследовательском обзоре SASB CN0401, 2015, стр. 43)

5.1.1.4 Другие показатели

Управление пищевыми отходами (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB CN0401, 2015, стр. 43)

5.2 Продукты питания, напитки и табачные изделия

5.2.1 Напитки

5.2.1.1 SD-KPI 1: Потребление воды и его эффективность (44%)

SD-KPI 1 — это «Потребление воды и его эффективность» с весовым коэффициентом 44%.

Источники:

Потребление воды и его эффективность (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управление водными ресурсами (Приоритет 1 в обзоре исследования SASB CN0201, стр. 28 и CN0202, 2015, стр. 22)

5.2.1.2 SD-KPI 2: Доля (не)здоровых продуктов и органических ингредиентов (28%)

SD-KPI 2 — это «Доля (не)здоровых продуктов и органических ингредиентов» с весовым коэффициентом 28%.

Источники:

Доля (не)здоровых продуктов и органических ингредиентов (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Здоровье и питание (Приоритет 2t в исследовательском обзоре SASB CN0201, стр. 28)

Экологические и социальные последствия цепочек поставок ингредиентов (Приоритет 2t в исследовательском обзоре SASB CN0201, стр. 28)

5.2.1.3 SD-KPI 3: Кодекс этики маркетинга — особенно в отношении рекламы алкоголя (28%)

SD-KPI 3 — это «Кодекс этики маркетинга — особенно в отношении рекламы алкоголя» с весовым коэффициентом 28%.

Источники:

Кодекс этики маркетинга — особенно в отношении рекламы алкоголя (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Ответственное потребление алкоголя и ответственный маркетинг (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB CN0202, 2015, стр. 22)

5.2.2 Пищевые продукты

5.2.2.1 SD-KPI 1: Споры относительно безопасности пищевых продуктов, нездоровых продуктов и этики маркетинга (45%)

SD-KPI 1 — это «Споры относительно безопасности пищевых продуктов, нездоровых продуктов и этики маркетинга» с весовым коэффициентом 45%.

Источники:

Безопасность пищевых продуктов (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB CN0103, 2015, стр. 30)

Здоровье и питание (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB CN0103, 2015, стр. 30)

Маркировка и маркетинг продукции (приоритет 3t в исследовательском обзоре SASB CN0103, 2015, стр. 30)

SD-KPI 1: Доля (не)здоровых продуктов и органических ингредиентов

5.2.2.2 SD-KPI 2: Аудит системы рационального природопользования и его эффективность, включая цепочку поставок (33%)

SD-KPI 2-это «Аудит системы рационального природопользования и его эффективность, включая цепочку поставок» с весовым коэффициентом 33%.

Источники:

Аудит системы рационального природопользования и его эффективность, включая цепочку поставок (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Экологические и социальные последствия цепочки поставок ингредиентов (Приоритет 3t в исследовательском обзоре SASB CN0103, 2015, стр. 30)

5.2.2.3 SD-KPI 3: Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок (22%)

SD-KPI 3 — это «Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок» с весовым коэффициентом 22%.

Источники:

Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Экологические и социальные последствия цепочки поставок ингредиентов (Приоритет 3t в исследовательском обзоре SASB CN0103, 2015, стр. 30)

5.2.2.4 Другие показатели

Влияние изменения климата на урожайность сельскохозяйственных культур (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB CN0101, 2015, стр. 52)

5.2.3 Табачные изделия

5.2.3.1 SD-KPI 1: Этика маркетинга — особенно штрафы и компенсации, связанные с маркетингом табачных изделий (44%)

SD-KPI 1 — это «Этика маркетинга — особенно штрафы и компенсации, связанные с маркетингом табачных изделий» с весовым коэффициентом 44%.

Источники:

Кодекс этики маркетинга — особенно в отношении рекламы табачных изделий (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Маркетинговые практики (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB CN0301, 2015, стр. 15)

5.2.3.2 SD-KPI 2: Доля бездымной / нетабачной продукции (30%)

SD-KPI 2 — это «Доля бездымной / нетабачной продукции» с весовым коэффициентом 30%.

Источники:

Общественное здравоохранение (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB CN0301, 2015, стр. 15)

5.2.3.3 SD-KPI 3: Раскрытие информации о лоббистской деятельности (26%)

SD-KPI 3 — это «Раскрытие информации о лоббистской деятельности» с весовым коэффициентом 26%.

Источники:

Раскрытие информации о лоббистской деятельности и данных о судебных разбирательствах (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

5.2.3.4 Другие показатели

Аудит трудовых стандартов МОТ внутри организации и в цепочке поставок (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

5.3 Товары для дома и личной гигиены

5.3.1 Товары для дома

5.3.1.1 SD-KPI 1: Аудит системы рационального природопользования и его эффективность в отношении химических веществ, пальмового масла, воды и упаковки (75%)

SD-KPI 1 — это «Аудит системы рационального природопользования и его эффективность в отношении химических веществ, пальмового масла, воды и упаковки» с весовым коэффициентом 75%.

Источники:

Аудит системы рационального природопользования и его эффективность (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Экологичность, польза для здоровья и безопасность продукта (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB CN0602, 2015, стр. 19)

Экологические и социальные последствия цепочки поставок пальмового масла (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB CN0602, 2015, стр. 19)

Управление водными ресурсами (Приоритет 3 в обзоре исследования SASB CN0602, 2015, стр.19)

Управление жизненным циклом упаковки (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB CN0602, 2015, стр. 19)

5.3.1.2 SD-KPI 2 Углеродоемкость производства (25%)

SD-KPI 2 — это «Углеродоемкость производства» с весовым коэффициентом 25%.

Источники:

Энергоэффективность и углеродоемкость производства (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

5.3.2 Средства личной гигиены

5.3.2.1 SD-KPI 1: Аудит системы рационального природопользования и его эффективность в отношении химических веществ, пальмового масла, воды и упаковки (75%)

SD-KPI 1 — это «Аудит системы рационального природопользования и его эффективность в отношении химических веществ, пальмового масла, воды и упаковки» с весовым коэффициентом 75%.

Источники:

Аудит системы рационального природопользования и его эффективность (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Экологичность, польза для здоровья и безопасность продукта (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB CN0602, 2015, стр. 19)

Экологические и социальные последствия цепочки поставок пальмового масла (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB CN0602, 2015, стр. 19)

Управление водными ресурсами (Приоритет 3 в обзоре исследования SASB CN0602, 2015, стр.19)

Управление жизненным циклом упаковки (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB CN0602, 2015, стр. 19)

5.3.2.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость производства (25%)

SD-KPI 2 — это «Углеродоемкость производства» с весовым коэффициентом 25%.

Источники:

Энергоэффективность и углеродоемкость производства (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

6 Здоровоохранение

6.1 Медицинское оборудование и расходные материалы

6.1.1 Медицинское оборудование и расходные материалы

6.1.1.1 SD-KPI 1: Показатели качества и безопасности продукции (50%)

SD-KPI 1 — это «Показатели качества и безопасности продукции» с весовым коэффициентом 50%.

Источники:

Показатели качества и безопасности продукции (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Безопасность продукции (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB HC0201, 2013, стр. 10)

6.1.1.2 SD-KPI 2: Ответственный маркетинг и доступ к медицинскому обслуживанию (27%)

SD-KPI 2 — это «Ответственный маркетинг» с весовым коэффициентом 27%.

Источники:

Взяточничество и коррупция (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB HC0201, 2013, стр. 10)

Этический маркетинг (Приоритет 5 в исследовательском обзоре SASB HC0201, 2013, стр. 10)

Доступ к показателям эффективности управления здравоохранением и ответственному маркетингу (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

6.1.1.3 SD-KPI 3: Экологический дизайн продукта и управление жизненным циклом (23%)

SD-KPI 3 — это «Экологический дизайн продукта и управление жизненным циклом» с весовым коэффициентом 23%.

Источники:

Дизайн продукта и управление жизненным циклом (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB HC0201, 2013, стр. 10)

Эффективность использования энергии, воды и отходов (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB HC0201, 2013, стр. 10)

Выбросы опасных веществ и токсичных материалов (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

6.1.2 Поставщики медицинских услуг и медицинские услуги

6.1.2.1 SD-KPI 1: Показатели качества и безопасности (45%)

SD-KPI 1 — это «Показатели качества и безопасности» с весовым коэффициентом 45%.

Источники:

Показатели качества и безопасности услуг (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Качество медицинской помощи и удовлетворенность пациентов (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB HC0301, 2013, стр. 13)

Безопасность продукции (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB HC0302, 2013, стр. 9)

6.1.2.2 SD-KPI 2: Доступ к показателям эффективности оказания медицинских услуг и ответственному маркетингу (30%)

SD-KPI 2 — это «Доступ к показателям эффективности оказания медицинских услуг и ответственному маркетингу» с весовым коэффициентом 30%.

Источники:

Доступ к показателям эффективности управления здравоохранением и ответственному маркетингу (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Доступ для пациентов с низким доходом (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB HC0301, 2013, стр. 13)

Возможность покрытия расходов (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB HC0303, 2013, стр. 11)

Мошенничество и ненужные процедуры (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB HC0301, 2013, стр. 13)

6.1.2.3 SD-KPI 3: Общая эффективность управления трудовыми ресурсами (25%)

SD-KPI 3 — это «Общая эффективность управления трудовыми ресурсами» с весовым коэффициентом 25%.

Источники:

Общее управление трудовыми ресурсами — Уровень удовлетворенности сотрудников (на основании исследований)

Найм, развитие и удержание сотрудников (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB HC0301, 2013, стр. 13)

6.1.3 Медицинская технология

6.1.3.1 SD-KPI 1: Показатели качества и безопасности (54%)

SD-KPI 1 — это «Показатели качества и безопасности» с весовым коэффициентом 54%.

Источники:

Показатели качества и безопасности услуг (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Соответствующая отрасль SASB отсутствует.

6.1.3.2 SD-KPI 2: Эффективность исследований и разработок (46%)

SD-KPI 2 — это «Эффективность исследований и разработок» с весовым коэффициентом 46%.

Источники:

Эффективность исследований и разработок — особенно в отношении доступа к здравоохранению / управления состоянием окружающей среды (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Соответствующая отрасль SASB отсутствует.

6.2 Фармацевтика, биотехнология, медико-биологические науки

6.2.1 Биотехнология

6.2.1.1 SD-KPI 1: Показатели качества и безопасности продукции (41%)

SD-KPI 1 — это «Показатели качества и безопасности продукции» с весовым коэффициентом 41%.

Источники:

Безопасность лекарственных средств и побочные эффекты (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB HC0101, 2013, стр. 14)

Поддельные лекарства (100% на карте существенности в исследовательском обзоре SASB HC0101, 2013, стр. 14)

Показатели качества и безопасности продукции — особенно в отношении генной инженерии (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

6.2.1.2 SD-KPI 2: Эффективность исследований и разработок — особенно в отношении безопасности клинических испытаний (30%)

SD-KPI 1 — это «Эффективность исследований и разработок — особенно в отношении безопасности клинических испытаний» с весовым коэффициентом 30%.

Источники:

Безопасность участников клинических испытаний (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB HC0101, 2013, стр. 14)

Эффективность исследований и разработок — особенно в отношении тестов, биоразнообразия, стволовых клеток (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

6.2.1.3 SD-KPI 3: Ответственный маркетинг и доступ к лекарственным средствам (29%)

SD-KPI 3 — это «Ответственный маркетинг и доступ к лекарственным средствам» с весовым коэффициентом 29%.

Источники:

Этический маркетинг (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB HC0101, 2013, стр. 14)

Доступ к лекарственным средствам (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB HC0101, 2013, стр. 14)

Ценовая доступность и справедливое ценообразование (Приоритет 5 в исследовательском обзоре SASB HC0101, 2013, стр. 14)

Доступ к управлению лекарственными средствами и ответственный маркетинг (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

6.2.2 Фармацевтические препараты

6.2.2.1 SD-KPI 1: Показатели качества и безопасности продукции (41%)

SD-KPI 1 — это «Показатели качества и безопасности продукции» с весовым коэффициентом 41%.

Источники:

Показатели качества продукции и ее безопасность (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Безопасность лекарственных средств и побочные эффекты (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB HC0102, 2013, стр. 14)

Поддельные лекарства (100% на карте существенности в исследовательском обзоре SASB HC0102, 2013, стр. 14)

6.2.2.2 SD-KPI 2: Ответственный маркетинг, доступ к лекарственным средствам и ценовая доступность (36%)

SD-KPI 2 — это «Ответственный маркетинг, доступ к лекарственным средствам и ценовая доступность» с весовым коэффициентом 36%.

Источники:

Доступ к управлению лекарственными средствами и ответственный маркетинг (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Ценовая доступность и справедливое ценообразование (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB HC0102, 2013, стр. 14)

Доступ к лекарственным средствам (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB HC0102, 2013, стр. 14)

Этический маркетинг (Приоритет 6 в исследовательском обзоре SASB HC0102, 2013, стр. 14)

6.2.2.3 SD-KPI 3: Эффективность исследований и разработок — особенно в отношении безопасности клинических испытаний (23%)

SD-KPI 3 — это «Эффективность исследований и разработок — особенно в отношении безопасности клинических испытаний» с весовым коэффициентом 23%.

Источники:

Безопасность участников клинических испытаний (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB HC0102, 2013, стр. 14)

Эффективность исследований и разработок — особенно в отношении тестов, биоразнообразия, генной инженерии (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

6.2.3 Инструменты и услуги в области медико-биологических наук

6.2.3.1 SD-KPI 1: Показатели качества и безопасности (36%)

SD-KPI 1 — это «Показатели качества и безопасности» с весовым коэффициентом 36%.

Источники:

Показатели качества и безопасности (стандарт SD-KPI 2010-2015)

Соответствующая отрасль SASB отсутствует.

6.2.3.2 SD-KPI 2: Эффективность исследований и разработок — особенно в отношении клинических испытаний (33%)

SD-KPI 2 — это «Эффективность исследований и разработок — особенно в отношении клинических испытаний» с весовым коэффициентом 33%.

Источники:

Эффективность исследований и разработок — особенно в отношении тестов, биоразнообразия, генной инженерии (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Соответствующая отрасль SASB отсутствует.

6.2.3.3 SD-KPI 3: Доступ к управлению лекарственными средствами и ответственный маркетинг (31%)

SD-KPI 3 — это «Доступ к управлению лекарственными средствами и ответственный маркетинг» с весовым коэффициентом 31%.

Источники:

Доступ к управлению лекарственными средствами и ответственный маркетинг (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Соответствующая отрасль SASB отсутствует.

7 Финансовые показатели

7.1 Банки

7.1.1 Коммерческие банки

7.1.1.1 SD-KPI 1: Эффективность управления рисками и соблюдение нормативно-правовой базы (56%)

SD-KPI 1 — это «Эффективность управления рисками и соблюдение нормативно-правовой базы» с весовым коэффициентом 56%.

Источники:

Эффективность управления рисками, включая отмывание денег и рациональные системы вознаграждения / бонусов (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Систематическое управление рисками (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB, FN0101, 2014, стр. 18)

Мониторинг нормативно-правовой базы (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB, FN0101, 2014, стр. 18)

7.1.1.2 SD-KPI 2: Интеграция рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в кредитование / финансирование (32%)

SD-KPI 2 — это «Интеграция рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в кредитование / финансирование» с весовым коэффициентом 32%.

Источники:

Интеграция рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в кредитование / финансирование (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Интеграция экологических, социальных и управленческих факторов риска в анализ кредитного риска (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB, FN0101, 2014, стр. 18)

7.1.1.3 SD-KPI 3: Удовлетворенность клиента (12%)

SD-KPI 3 — это «Удовлетворенность клиента» с весовым коэффициентом 12%.

Источники:

Удовлетворенность клиента — особенно доля хищнического кредитования / введения в заблуждение относительно истинных характеристик продукта или услуги

Конфиденциальность клиентов и безопасность данных (Приоритет 4 в исследовательском обзоре, FN0101, 2014, стр. 18)

7.1.2 Сберегательные ассоциации и ипотечное финансирование

7.1.2.1 SD-KPI 1: Удовлетворенность клиента (53%)

SD-KPI 1 — это «Удовлетворенность клиента» с весовым коэффициентом 53%.

Источники:

Удовлетворенность клиента — особенно доля хищнического кредитования / введения в заблуждение относительно истинных характеристик продукта или услуги (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Ответственное кредитование и предотвращение задолженности (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB FN0202, 2014, стр. 13)

Прозрачность информации и качественные консультации для клиентов (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB FN0202, 2014, стр. 13)

7.1.2.2 SD-KPI 2: Интеграция рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в ипотечное кредитование (26%)

SD-KPI 2 — это «Интеграция рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в ипотечное кредитование» с весовым коэффициентом 26%.

Источники:

Интеграция рисков и возможностей устойчивого развития в ипотечное кредитование (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Экологический риск для заложенной недвижимости (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB FN0202, 2014, стр. 13)

7.1.2.3 SD-KPI 3: Эффективность управления рисками и соблюдение нормативно-правовой базы (21%)

SD-KPI 3 — это «Эффективность управления рисками и соблюдение нормативно-правовой базы» с весовым коэффициентом 21%.

Источники:

Эффективность управления рисками, включая рациональные системы вознаграждения и бонусов (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Мониторинг и соблюдение нормативно-правовой базы (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB FN0202, 2014, стр. 13)

7.2 Диверсифицированные финансовые показатели

7.2.1 Диверсифицированные финансовые услуги

7.2.1.1 SD-KPI 1: Прозрачность интеграции рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в финансовые услуги (45%)

SD-KPI 1 — это «Прозрачность интеграции рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в финансовые услуги» с весовым коэффициентом 45%.

Источники:

Интеграция рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в кредитование / финансирование / управление активами (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Продвижение прозрачных и эффективных рынков капитала (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB FN0203, 2014, стр. 12)

7.2.1.2 SD-KPI 2: Эффективность управления рисками и соблюдение нормативно-правовой базы (32%)

SD-KPI 2-это «Эффективность управления рисками и соблюдение нормативно-правовой базы» с весовым коэффициентом 32%.

Источники:

Управление непрерывностью бизнес-процессов и технологическими рисками (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB FN0203, 2014, стр. 12)

Эффективность управления рисками, включая отмывание денег, уклонение от уплаты налогов, рациональные системы вознаграждения и бонусов (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

7.2.1.3 SD-KPI 3: Удовлетворенность клиента (23%)

SD-KPI 3 — это «Удовлетворенность клиента» с весовым коэффициентом 23%.

Источники:

Удовлетворенность клиента — особенно доля хищнического кредитования / введения в заблуждение относительно истинных характеристик продукта или услуги (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управление конфликтом интересов (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB FN0203, 2014, стр. 12)

7.2.2 Потребительское кредитование

7.2.2.1 SD-KPI 1: Удовлетворенность клиента (72%)

SD-KPI 1 — это «Удовлетворенность клиента» с весовым коэффициентом 72%.

Источники:

Удовлетворенность клиента — особенно доля хищнического кредитования / введения в заблуждение относительно истинных характеристик продукта или услуги / высокорискового кредитования (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Ответственное кредитование и предотвращение задолженности (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB, FN0201, 2014, стр. 13)

Прозрачность информации и качественные консультации для клиентов (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB FN0201, 2014, стр. 13)

7.2.2.2 SD-KPI 2: Интеграция рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в кредитование (28%)

SD-KPI 2 — это «Интеграция рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в кредитование» с весовым коэффициентом 28%.

Источники:

Интеграция рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в кредитование (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Расширение доступа к финансовым услугам (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB, FN0201, 2014, стр. 13)

7.2.3 Рынки капитала

7.2.3.1 SD-KPI 1: Эффективность управления рисками и соблюдение нормативно-правовой базы (51%)

SD-KPI 1 — это «Эффективность управления рисками и соблюдение нормативно-правовой базы» с весовым коэффициентом 51%.

Источники:

Мониторинг и соблюдение нормативно-правовой базы (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB FN0102 и FN0103, 2014, стр. 18)

Систематическое управление рисками (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB FN0102 и FN0103, 2014, стр. 18)

Эффективность управления рисками, включая рациональные системы вознаграждения и бонусов (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

7.2.3.2 SD-KPI 2: Интеграция рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в управление активами / инвестиционный банкинг (31%)

SD-KPI 2 — это «Интеграция рисков и возможностей устойчивого развития в управление активами / инвестиционный банкинг» с весовым коэффициентом 31%.

Источники:

Объединение экологических, социальных и управленческих факторов риска в консультационной, андеррайтинговой и брокерской деятельности (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB FN0102, 2014, стр. 18)

Объединение экологических, социальных и управленческих факторов риска в управлении инвестициями и консалтинге (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB FN0103, 2014, стр. 18)

Объединение рисков устойчивого развития и возможностей управления активами / банковского инвестирования / корпоративного кредитования (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

7.2.3.3 SD-KPI 3: Удовлетворенность клиента (18%)

SD-KPI 3 — это «Удовлетворенность клиента» с весовым коэффициентом 18%.

Источники:

Удовлетворенность клиента — особенно доля хищнического кредитования / введения в заблуждение относительно истинных характеристик продукта или услуги (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Прозрачность информации и качественные консультации для клиентов (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB FN0103, 2014, стр. 18)

7.2.4 Инвестиционные тресты, специализирующиеся на кредитовании строительных фирм (по состоянию на 31 августа 2016 года)

7.2.4.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость эксплуатируемых зданий (75%)

SD-KPI 1 — это «Углеродоемкость эксплуатируемых зданий» с весовым коэффициентом 75%.

Источники:

Энергоэффективность / углеродоемкость строительства / эксплуатируемых зданий (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управление энергопотреблением (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB IF0402, 2016, стр. 30)

7.2.4.2 Доля сертифицированных (экологически рациональных) экологических зданий (25%)

SD-KPI 2 — это «Доля сертифицированных (экологически рациональных) экологических зданий» с весовым коэффициентом 25%.

Источники:

Доля сертифицированных (экологически рациональных) экологических зданий (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

7.2.4.3 Другие показатели

Аудит трудовых стандартов МОТ внутри организации и у подрядчиков (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Адаптация к изменению климата (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB IF0402, 2016, стр. 30)

7.3 Страхование

7.3.1 Страхование

7.3.1.1 SD-KPI 1: Интеграция рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в управление активами (44%)

SD-KPI 1 — это «Интеграция рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в управление активами» с весовым коэффициентом 44%.

Источники:

Интеграция рисков и возможностей устойчивого развития в управление активами (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Объединение экологических, социальных и управленческих факторов риска в управлении инвестициями (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB FN0301, 2014, стр. 15)

7.3.1.2 SD-KPI 2: Интеграция рисков и возможностей в сфере устойчивого развития в страховые продукты (33%)

SD-KPI 2 — это «Интеграция рисков и возможностей устойчивого развития в страховые продукты» с весовым коэффициентом 33%.

Источники:

Интеграция рисков и возможностей устойчивого развития в страховые продукты (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Воздействие экологического риска (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB FN0301, 2014, стр. 15)

Политика, направленная на стимулирование ответственного поведения (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB FN0301, 2014, стр. 15)

7.3.1.3 SD-KPI 3: Удовлетворенность клиента (23%)

SD-KPI 3 — это «Удовлетворенность клиента» с весовым коэффициентом 23%.

Источники:

Удовлетворенность клиента — особенно доля введения в заблуждение относительно истинных характеристик продукта или услуги (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Выполнение плана (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB FN0301, 2014, стр. 15)

8 Информационные технологии

8.1 Программное обеспечение и услуги

8.1.1 Программное обеспечение и услуги интернета

8.1.1.1 SD-KPI 1: Интеграция устойчивого развития в программное обеспечение и услуги, и углеродоемкость (40%)

SD-KPI 1 — это «Интеграция устойчивого развития в программное обеспечение и услуги, и углеродоемкость» с весовым коэффициентом 40%.

Источники:

Доля интеграции устойчивого развития в ПО и услуги, НИОКР, обучение (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Энергоэффективность / углеродоемкость программного обеспечения и услуг (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Экологический след аппаратной инфраструктуры (Приоритет 5 в исследовательском обзоре SASB TC0401, 2014, стр. 27)

8.1.1.2 SD-KPI 2: Удовлетворенность клиента — особенно безопасность и конфиденциальность данных (35%)

SD-KPI 2 — это «Удовлетворенность клиента — особенно безопасность и конфиденциальность данных» с весовым коэффициентом 35%.

Источники:

Конфиденциальность данных, стандарты рекламы и свобода выражения мнений (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB TC0401, 2014, стр. 27); безопасность данных (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB TC0401, 2014, стр. 27)

8.1.1.3 SD-KPI 3: Комплектование и удовлетворенность сотрудников (25%)

SD-KPI 3 — это «Комплектование и удовлетворенность сотрудников» с весовым коэффициентом 25%.

Источники:

Комплектование, включение и эффективность сотрудников (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB TC0401, 2014, стр. 27)

Текучесть кадров (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

8.1.2 Услуги в области информационных технологий

8.1.2.1 SD-KPI 1: Интеграция устойчивого развития в услуги и углеродоемкость (40%)

SD-KPI 1 — это «Интеграция устойчивого развития в услуги и углеродоемкость» с весовым коэффициентом 40%.

Источники:

Доля интеграции устойчивого развития в услуги, НИОКР, обучение (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Энергоэффективность / углеродоемкость оказания услуг (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Экологический след аппаратной инфраструктуры (Приоритет 5 в исследовательском обзоре SASB TC0102, 2014, стр. 33)

8.1.2.2 SD-KPI 2: Удовлетворенность клиента — особенно безопасность данных, конфиденциальность, сбои (35%)

SD-KPI 2 — это «Удовлетворенность клиента — особенно безопасность данных, конфиденциальность, сбои» с весовым коэффициентом 35%.

Источники:

Безопасность данных (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB TC0102, 2014, стр. 33)

Управление систематическими рисками технологических сбоев (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB TC0102, 2014, стр. 33)

Конфиденциальность данных и свобода выражения мнений (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB TC0102, 2014, стр. 27)

8.1.2.3 SD-KPI 3: Комплектование и удовлетворенность сотрудников (25%)

SD-KPI 3 — это «Комплектование и удовлетворенность сотрудников» с весовым коэффициентом 25%.

Источники:

Комплектование и управление международной, разноплановой квалифицированной рабочей силой (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB TC0102, 2014, стр. 33)

Текучесть кадров (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

8.1.3 Программное обеспечение

8.1.3.1 SD-KPI 1: Интеграция устойчивого развития в программное обеспечение и углеродоемкость (40%)

SD-KPI 1 — это «Интеграция устойчивого развития в программное обеспечение и углеродоемкость» с весовым коэффициентом 40%.

Источники:

Доля интеграции устойчивого развития в ПО, НИОКР, обучение (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Энергоэффективность / углеродоемкость ПО (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Экологический след аппаратной инфраструктуры (Приоритет 5 в исследовательском обзоре SASB TC0102, 2014, стр. 33)

8.1.3.2 SD-KPI 2: Удовлетворенность клиента — особенно безопасность данных, конфиденциальность, сбои (35%)

SD-KPI 2 — это «Удовлетворенность клиента — особенно безопасность данных, конфиденциальность, сбои» с весовым коэффициентом 35%.

Источники:

Безопасность данных (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB TC0102, 2014, стр. 33)

Управление систематическими рисками технологических сбоев (Приоритет 2t в исследовательском обзоре SASB TC0102, 2014, стр. 33)

Конфиденциальность данных и свобода выражения мнений (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB TC0102, 2014, стр. 27)

8.1.3.3 SD-KPI 3: Комплектование и удовлетворенность сотрудников (25%)

SD-KPI 3 — это «Комплектование и удовлетворенность сотрудников» с весовым коэффициентом 25%.

Источники:

Найм и управление международной, разноплановой квалифицированной рабочей силой (Приоритет 2t в исследовательском обзоре SASB TC0102, 2014, стр. 33)

Текучесть кадров (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

8.2 Технологическое аппаратное обеспечение и оборудование

8.2.1 Оборудование связи

8.2.1.1 SD-KPI 1: Энергоэффективность / углеродоемкость производства / используемой продукции (37%)

SD-KPI — это «Углеродоемкость производства / используемой продукции» с весовым коэффициентом 37%.

Источники:

Энергоэффективность / углеродоемкость производства / используемой продукции (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

[соответствующая отрасль SASB – «Аппаратное обеспечение»: Управление жизненным циклом продукта – Процент продукции по выручке, отвечающий критериям Energy Star, Приоритет 3t в исследовательском обзоре SASB TC0103, 2014, стр. 24]

8.2.1.2 SD-KPI 2: Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (36%)

SD-KPI 2 — это «Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой» с весовым коэффициентом 36%.

Источники:

Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

[соответствующая отрасль SASB – «Аппаратное обеспечение»: Управление жизненным циклом продукта – Процент продукции по выручке, соответствующий сертификации EPEAT, Приоритет 3t в исследовательском обзоре SASB TC0103, 2014, стр. 24]

8.2.1.3 SD-KPI 3: Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок (27%)

SD-KPI 3 — это «Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок» с весовым коэффициентом 27%.

Источники:

Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

[соответствующая отрасль SASB – «Аппаратное обеспечение»: Управление цепочками поставок и поиск источников материалов, Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB TC0103, 2014, стр. 24]

8.2.2 Технологическое оборудование, хранение и периферийные устройства

8.2.2.1 SD-KPI 1: Аудит экологических и социальных стандартов в цепочке поставок (40%)

SD-KPI 1 — это «Аудит экологических и трудовых стандартов MOT в цепочке поставок» с весовым коэффициентом 40%.

Источники:

Управление цепочками поставок и поиск источников материалов (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB TC0103, 2014, стр. 24)

Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

8.2.2.2 SD-KPI 2: Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (30%)

SD-KPI 2 — это «Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой» с весовым коэффициентом 30%.

Источники:

Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управление жизненным циклом продукта (Приоритет 3t в исследовательском обзоре SASB TC0103, 2014, стр. 24)

8.2.2.3 SD-KPI 3: Углеродоемкость используемой продукции (30%)

SD-KPI 3 — это «Углеродоемкость используемой продукции» с весовым коэффициентом 30%.

Источники:

SD-KPI 2: Энергоэффективность / углеродоемкость производства / используемой продукции

Управление жизненным циклом продукта, включая критерии Energy Star (Приоритет 3t в исследовательском обзоре SASB TC0103, 2014, стр. 24)

8.2.3 Электронное оборудование, приборы и компоненты

8.2.3.1 SD-KPI 1: Аудит трудовых стандартов MOT и совместимых материалов (53%)

SD-KPI 1 — это «Аудит трудовых стандартов MOT и совместимых материалов» с весовым коэффициентом 53%.

Источники:

Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и в цепочке поставок (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управление цепочками поставок и поиск источников материалов (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB TC0101, 2014, стр. 22)

Справедливые условия труда (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB TC0101, 2014, стр. 22)

8.2.3.2 SD-KPI 2: Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / экомаркировкой (29%)

SD-KPI 2 — это «Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой» с весовым коэффициентом 29%.

Источники:

Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управление жизненным циклом продукта (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB TC0101, 2014, стр. 22)

8.2.3.3 SD-KPI 3: Углеродоемкость производства / используемой продукции (18%)

SD-KPI 1 — это «Углеродоемкость производства / используемой продукции» с весовым коэффициентом 18%.

Источники:

Энергоэффективность / углеродоемкость производства / используемой продукции (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

8.3 Полупроводники и полупроводниковое оборудование

8.3.1 Полупроводники и полупроводниковое оборудование

8.3.1.1 SD-KPI 1: Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / экомаркировкой (40%)

SD-KPI — это «Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой» с весовым коэффициентом 40%.

Источники:

Доля продукции, «проектируемой с учётом экологических требований» / с экомаркировкой (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управление водой и отходами в производстве (Приоритет 1t Вода и 2t Отходы в исследовательском обзоре SASB TC0201, 2014, стр. 32)

Управление жизненным циклом продукта (Приоритет 3t в исследовательском обзоре SASB TC0201, 2014, стр. 32)

8.3.1.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость производства (35%)

SD-KPI 1 — это «Углеродоемкость производства / используемой продукции» с весовым коэффициентом 35%.

Источники:

Энергоэффективность / углеродоемкость производства / используемой продукции (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управление энергопотреблением в производстве (Приоритет 2t в исследовательском обзоре SASB TC0201, 2014, стр. 32)

Выбросы парниковых газов (Приоритет 3t в исследовательском обзоре SASB TC0201, 2014, стр. 32)

8.3.1.3 SD-KPI 3: Аудит трудовых стандартов МОТ и совместимых материалов (25%)

SD-KPI 3 — это «Аудит трудовых стандартов МОТ и совместимых материалов» с весовым коэффициентом 25%.

Источники:

Аудит трудовых стандартов МОТ внутри организации и в цепочке поставок (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управление цепочками поставок и поиск источников материалов (Приоритет 1t в исследовательском обзоре SASB TC0201, 2014, стр. 32)

9 Телекоммуникационные услуги

9.1 Телекоммуникационные услуги

9.1.1 Диверсифицированные телекоммуникационные услуги

9.1.1.1 SD-KPI 1: Удовлетворенность клиента — особенно доступ, конфиденциальность и безопасность данных (43%)

SD-KPI 1 — это «Удовлетворенность клиента — особенно доступ, конфиденциальность и безопасность данных» с весовым коэффициентом 43%.

Источники:

Удовлетворенность клиента — особенно доступ / сокращение цифрового разрыва (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-15)

Конфиденциальность данных (Приоритет 1t в исследовательском обзоре SASB TC 0301, 2014, стр. 28)

Безопасность данных (Приоритет 1t в исследовательском обзоре SASB TC 0301, 2014, стр. 28)

Управление систематическими рисками технологических сбоев (Приоритет 5 в исследовательском обзоре SASB TC 0301, 2014, стр. 28)

9.1.1.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость услуг (35%)

SD-KPI 2 — это «Углеродоемкость услуг» с весовым коэффициентом 35%.

Источники:

Энергоэффективность / углеродоемкость услуг (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Экологический след от производства осуществления работ (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB TC 0301, 2014, стр. 28)

9.1.1.3 SD-KPI 3: Доля услуг, «проектируемых с учётом экологических требований» (22%)

SD-KPI 3 — это «Доля услуг, проектируемых с учётом экологических требований» с весовым коэффициентом 22%.

Источники:

Доля услуг, «проектируемых с учётом экологических требований» (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управление конечным сроком службы продукта (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB TC 0301, 2014, стр. 28)

9.1.1.4 Другие показатели

Конкурентное поведение (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB TC 0301, 2014, стр. 28)

Антиконкурентные действия были первым из «других показателей» в стандарте SD-KPI 2010-2015.

9.1.2 Беспроводные телекоммуникационные услуги

9.1.2.1 SD-KPI 1: Удовлетворенность клиента — особенно доступ, конфиденциальность и безопасность данных (45%)

SD-KPI 1 — это «Удовлетворенность клиента — особенно доступ, конфиденциальность и безопасность данных» с весовым коэффициентом 45%.

Источники:

Удовлетворенность клиента — особенно доступ / сокращение цифрового разрыва (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Конфиденциальность данных (Приоритет 1t в исследовательском обзоре SASB TC 0301, 2014, стр. 28)

Безопасность данных (Приоритет 1t в исследовательском обзоре SASB TC 0301, 2014, стр. 28)

Управление систематическими рисками технологических сбоев (Приоритет 5 в исследовательском обзоре SASB TC 0301, 2014, стр. 28)

9.1.2.2 SD-KPI 2: Углеродоемкость услуг (33%)

SD-KPI 2 — это «Углеродоемкость услуг» с весовым коэффициентом 33%.

Источники:

Энергоэффективность / Углеродоемкость услуг (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Экологический след от производства работ (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB TC 0301, 2014, стр. 28)

9.1.2.3 SD-KPI 3: Доля услуг, «проектируемых с учётом экологических требований», включая электросмог (22%)

SD-KPI 3 — это «Доля услуг, «проектируемых с учётом экологических требований», включая электросмог» с весовым коэффициентом 22%.

Источники:

Управление конечным сроком службы продукта (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB TC 0301, 2014, стр. 28)

Доля услуг, «проектируемых с учётом экологических требований», включая электросмог (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

9.1.2.4 Другие показатели

Конкурентное поведение (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB TC 0301, 2014, стр. 28)

Антиконкурентные действия были первым из «других показателей» в стандарте SD-KPI 2010-2015.

10 Коммунальные услуги

10.1 Коммунальные услуги

10.1.1 Электроснабжение

10.1.1.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость производства электроэнергии (47%)

SD-KPI 1 — это «Углеродоемкость производства электроэнергии» с весовым коэффициентом 47%.

Источники:

Углеродоемкость производства электроэнергии (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Выбросы парниковых газов и планирование энергетических ресурсов (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB IF0101, 2016, стр. 47)

10.1.1.2 SD-KPI 2: Доля возобновляемых источников энергии (38%)

SD-KPI 2 — это «Доля возобновляемых источников энергии» с весовым коэффициентом 38%.

Источники:

Доля и доступ к возобновляемым / устойчивым источникам энергии (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Топливная смесь для выработки электроэнергии (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Выбросы парниковых газов и планирование энергетических ресурсов — Клиенты, обслуживаемые на рынках, регулируются стандартами портфеля возобновляемых источников энергии (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB IF0101, 2016, стр. 47)

10.1.1.3 SD-KPI 3: Сокращение выбросов неуглеродистых загрязняющих веществ (15%)

SD-KPI 3 — это «Сокращение выбросов неуглеродистых загрязняющих веществ» с весовым коэффициентом 15%.

Источники:

Качество воздуха (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB IF0101, 2016, стр. 47)

Газ 10.1.2 Коммунальное газоснабжение

10.1.2.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость (45%)

SD-KPI 1 — это «Углеродоемкость» с весовым коэффициентом 45%.

Источники:

Углеродоемкость производства и продукции (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Эффективность использования энергии конечными потребителями (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB IF0102, 2016, стр. 16)

10.1.2.2 SD-KPI 2: Безопасность продукции (44%)

SD-KPI 2 — это «Безопасность продукции» с весовым коэффициентом 44%.

Источники:

Эксплуатационная безопасность, готовность к чрезвычайным ситуациям и реагирование на них (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB IF0102, 2016, стр. 16)

Продвижение безопасных и экологически чистых продуктов до конечного потребителя (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

10.1.2.3 SD-KPI 3: Эффективность выбросов неуглеродистых загрязняющих веществ (11%)

SD-KPI 3 — это «Сокращение выбросов неуглеродистых загрязняющих веществ» с весовым коэффициентом 11%.

Источники:

Совершенствование выбросов неуглеродистых загрязняющих веществ (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

10.1.2.4 Другие показатели

10.1.3 Многосторонние коммунальные услуги

Показатели SD-KPI конкретных коммунальных услуг смотрите в главах 10.1.1. 10.1.2., 10.1.4 и 10.1.5.

10.1.4 Водоснабжение

10.1.4.1 SD-KPI 1: Управление дефицитом воды — Эффективность, утечка, напряжённость водного режима, изменение климата (44%)

SD-KPI 1 — это «Управление дефицитом воды — Эффективность, утечка, напряжённость водного режима, изменение климата» с весовым коэффициентом 44%.

Источники:

Показатели утечки водопроводной сети и эффективность использования водных ресурсов (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Дефицит воды (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB IF0103, 2016, стр. 32)

Устойчивость сети и последствия изменения климата (Приоритет 6 в исследовательском обзоре SASB IF0103, 2016, стр. 32)

10.1.4.2 SD-KPI 2: Показатели качества воды и сточных вод (35%)

SD-KPI 2 — это «Показатели качества воды и сточных вод» с весовым коэффициентом 35%.

Источники:

Качество воды и управление сточными водами (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Качество питьевой воды (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB IF0103, 2016, стр. 32)

Управление качеством сточных вод (Приоритет 4 в исследовательском обзоре SASB IF0103, 2016, стр. 32)

10.1.4.3 SD-KPI 3: Доступ к недорогим услугам водоснабжения и водоотведения (21%)

SD-KPI 3 — это «Доступ к недорогим услугам водоснабжения и водоотведения» с весовым коэффициентом 21%.

Источники:

Доступ к услугам водоснабжения и водоотведения в развивающихся странах (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Справедливое ценообразование и доступность (Приоритет 5 в исследовательском обзоре SASB IF0103, 2016, стр. 32)

10.1.4.4 Другие показатели

Управление энергопотреблением (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB IF0103, 2016, стр. 32)

Энергоэффективность была первым из «других показателей» в стандарте SD-KPI 2010-2015.

10.1.5 Независимые производители электроэнергии и возобновляемых источников энергии

10.1.5.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость производства электроэнергии (46%)

SD-KPI 1 — это «Углеродоемкость производства электроэнергии» с весовым коэффициентом 46%.

Источники: Углеродоемкость производства электроэнергии (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)
Баланс выбросов в течение жизненного цикла (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB RR0101 Биотопливо, 2015, стр. 33)

Управление энергопотреблением в производстве (Приоритет 1t в исследовательском обзоре SASB RR0102 Солнечная энергия, 2015, стр. 34)

Управление энергопотреблением (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB RR0104 Топливные элементы и промышленные аккумуляторы, 2015, стр. 25)

10.1.5.2 SD-KPI 2: Доля возобновляемых источников энергии (36%)

SD-KPI 2 — это «Доля возобновляемых источников энергии» с весовым коэффициентом 36%.

Источники:

Доля и доступ к возобновляемым / устойчивым источникам энергии (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управление интеграцией энергетической инфраструктуры и мониторинг связанных с ней нормативных актов (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB RR0102 Солнечная энергия, 2015, стр. 34)

10.1.5.3 SD-KPI 3: Поиск и эффективность источников (опасных) материалов (18%)

SD-KPI 3 — это «Поиск и эффективность источников (опасных) материалов» с весовым коэффициентом 18%.

Источники:

Управление опасными материалами (Приоритет 1t в исследовательском обзоре SASB RR0102 Солнечная энергия, 2015, стр. 34)

Поиск источников материалов (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB RR0102 Солнечная энергия, 2015, стр. 34)

Эффективность материалов (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB RR0103 Энергия ветра, 2015, стр. 23)

Поиск источников материалов (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB RR0103 Энергия ветра, 2015, стр. 23)

Управление водными ресурсами в производстве (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB RR0101 Биотопливо, 2015, стр. 33)

Определение источников и факторов воздействия на окружающую среду от производства сырья (Приоритет 3 в исследовательском обзоре SASB RR0101 Биотопливо, 2015, стр. 33)

10.1.5.4 Другие показатели

Топливная смесь для выработки электроэнергии (SD-KPI 3 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Проектирование для смягчения воздействия на местное население и экологию (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB RR0103 Энергия ветра, 2015, стр. 23)

11 Недвижимость

11.1 Недвижимость

11.1.1 Капитальные ипотечные инвестиционные трасты (ИИТ)

11.1.1.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость эксплуатируемых зданий (75%)

SD-KPI 1 — это «Углеродоемкость эксплуатируемых зданий» с весовым коэффициентом 75%.

Источники:

Энергоэффективность / углеродоемкость строительства / эксплуатируемых зданий (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Управление энергопотреблением (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB IF0402, 2016, стр. 30)

11.1.1.2 SD-KPI 2: Доля сертифицированных (рациональных) экологических зданий (25%)

SD-KPI 2 — это «Доля сертифицированных (экологически рациональных) экологических зданий» с весовым коэффициентом 25%.

Источники:

Доля сертифицированных (экологически рациональных) экологических зданий (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

11.1.1.3 Другие показатели

Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и у подрядчиков (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Адаптация к изменению климата (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB IF0402, 2016, стр. 30)

11.1.2 Управление недвижимостью и ее развитие

11.1.2.1 SD-KPI 1: Углеродоемкость строительства / эксплуатируемых зданий (39%)

SD-KPI 1 — это «Углеродоемкость строительства / эксплуатируемых зданий» с весовым коэффициентом 39%.

Источники:

Энергоэффективность / Углеродоемкость строительства / эксплуатируемых зданий (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Услуги рационального и экологичного природопользования — Энергетическая категория (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB IF0403, 2016, стр. 16)

11.1.2.2 SD-KPI 2: Доля сертифицированных (экологически рациональных) экологических зданий (36%)

SD-KPI 2 — это «Доля сертифицированных (экологически рациональных) экологических зданий» с весовым коэффициентом 36%.

Источники:

Доля сертифицированных (экологически рациональных) экологических зданий (SD-KPI 2 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Услуги рационального и экологичного природопользования — Энергия и услуги рационального и экологичного природопользования (Приоритет 2 в исследовательском обзоре SASB IF0403, 2016, стр. 16)

11.1.2.3 SD-KPI 3: Прозрачность информации и управление конфликтом интересов (25%)

SD-KPI 3 — это «Прозрачность информации и управление конфликтом интересов» с весовым коэффициентом 25%.

Источники:

Прозрачность информации и управление конфликтом интересов (Приоритет 1 в исследовательском обзоре SASB IF0403, 2016, стр. 16)

11.1.2.4 Другие показатели

Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и у подрядчиков (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)

Аудит трудовых стандартов MOT внутри организации и у подрядчиков (SD-KPI 1 в стандарте SD-KPI 2010-2015)