



Бюро Веритас

Операционная политика экологической эффективности

Group QHSSE 200-PO Eco-Efficiency V1

Январь 2020



Наименование:	Group QHSSE 200-PO Eco-Efficiency	Версия:	1
Код:	Group QHSSE 200-PO	Дата:	Январь 2020

Целью настоящей Политики является определение действий, принятых компанией Бюро Веритас по сокращению выбросов CO₂ и воздействия на окружающую среду. Это соответствует нашим четырем корпоративным ценностям:

- ДОВЕРИЕ – “Мы здесь, чтобы создавать доверие”
- ОТВЕТСТВЕННОСТЬ – “Мы ведем дела ответственно”
- УМЕРЕННАЯ АМБИЦИОЗНОСТЬ – “Мы демонстрируем амбиции умеренно”
- ОТКРЫТОСТЬ И ИНКЛЮЗИВНОСТЬ – “Мы верим в силу разнообразия”

Данная политика распространяется на все операционные подразделения и дочерние компании Бюро Веритас. Она является руководством для местных политик и процедур.

1 Определение

Эко-эффективность сводится к сокращению экологического ущерба до минимума при одновременном максимальном повышении эффективности. В частности, максимальное повышение эффективности производственного процесса компании. Это философия управления, которую приняли многие компании по всему миру. Эко-эффективные компании используют меньше воды, материалов и энергии, а перерабатывают больше.

Компании, которые придерживаются этой философии управления, также стремятся исключить вредные выбросы или побочные продукты. Они стремятся уменьшить свое **воздействие на окружающую среду**. Эко-эффективные компании стараются снизить потребности человека в нашей экосистеме, то есть пытаются снизить **экологическую нагрузку**.

Проще говоря, экологическая эффективность означает ведение эффективного бизнеса при одновременной защите окружающей среды. Это применимо ко всем аспектам бизнеса, от производства и закупок до продаж и маркетинга.

2 Основные особенности

Всемирный совет предпринимателей по устойчивому развитию (ВСПУР) выдвинул концепцию эко-эффективности в 1991 году. Она определяет эко-эффективность как:

Эко-эффективность = ценность продукта или услуги / влияние на окружающую среду

Реализация мер экологической эффективности позволяет предприятиям лучше понять свою деятельность и ее влияние, поскольку экологическая эффективность требует развития организационных, финансовых и экологических профилей. Кроме того, предприятия, использующие принципы экологической эффективности, более прибыльны и конкурентоспособны, поскольку они используют меньше нетронутых ресурсов, воды и энергии, производят меньше отходов и меньше загрязняют окружающую среду, улучшают методы производства, разрабатывают новые продукты или услуги и используют или перерабатывают существующие материалы.

Основные аспекты экологической эффективности:

- Снижение потребления энергии, воды и первичных материалов.
- Снижение уровня отходов и загрязнения.
- Расширение функции и, следовательно, срока службы продукта/услуги.

Наименование:	Group QHSSE 200-PO Eco-Efficiency	Версия:	1
Код:	Group QHSSE 200-PO	Дата:	Январь 2020

- Использование принципов жизненного цикла.
- Рассмотрение полезности и возможности вторичной переработки продуктов по окончании срока их полезного использования.
- Повышенная сервисная интенсивность (создаваемая стоимость/воздействие на окружающую среду).

Операционные меры по экологической эффективности интегрированы в планы, политики и стратегии Группы по управлению и охране окружающей среды. Они станут частью нашей системы экологического менеджмента. Они будут проверяться один раз в год в ходе анализа со стороны руководства.

3 Приоритеты Бюро Веритас в области экологической эффективности

Как сервисная компания Бюро Веритас оказывает ограниченное воздействие на окружающую среду, выбросы CO₂ и климат. Однако Бюро Веритас стремится уменьшить свое воздействие на окружающую среду.

Наша цель - сократить чистые выбросы CO₂* Группы на 50% в 2025 году и достичь нейтрального уровня выбросов CO₂ в 2030 году.

(*) Чистые выбросы CO₂ соответствуют объему выбросов CO₂, сбалансированному за счет использования зеленой энергии и компенсации выбросов углерода.

В этой политике основное внимание уделяется основным воздействиям Бюро Веритас на окружающую среду, а именно:

1. Потребления энергии, воды и утилизация отходов в лабораториях.
2. Потребления энергии, воды и утилизации отходов в офисах.
3. Расход ископаемого топлива автомобилями компании.
4. Выбросы CO₂ во время деловых поездок.
5. Управление отходами ИТ и выбросы CO₂ от хранилищ данных.

Приоритет следует отдавать пунктам 1, 3 и 4, которые оказывают наиболее важное воздействие на выбросы CO₂ на уровне группы. Выполняя приоритетные действия по этим вопросам, вы получите самые быстрые и максимальные результаты. Эти требования являются частью политики Группы и являются обязательными.

4 Политика «зеленого» строительства

- Помещения
 - а. Для всех зданий и лабораторий с численностью персонала более 100 человек:
 - Проведите аудит энергоэффективности для анализа энергопотребления и затрат.
 - Составьте план действий по снижению энергопотребления и проследите за его выполнением.
 - По возможности используйте умные счетчики.
 - б. Используйте критерии энергопотребления при выборе новых офисов или лабораторий.

Наименование:	Group QHSSE 200-PO Eco-Efficiency	Версия:	1
Код:	Group QHSSE 200-PO	Дата:	Январь 2020

- Вместимость

в. Отдавайте приоритет открытым пространствам и «гибким» офисам для сотрудников, которые в основном находятся на территории клиентов.

г. Чистая площадь на одного сотрудника в офисах не должна превышать 10 м² на сотрудника.

- Коэффициент соответствует чистой площади офиса (общая площадь - конференц-залы, вестибюль, коридор и другие помещения, не используемые в качестве офисов), поделенной на количество сотрудников.
- Для офисов, не соответствующих целевому показателю, дается 24-месячный переходный период для достижения ожидаемого коэффициента.

д. Индивидуальные кабинеты должны предоставляться только Директорам (ранг III) и выше.

5 Политика энергопотребления

- Лабораторное оборудование

а. Отдавайте приоритет оборудованию с низким энергопотреблением.

б. Оптимизируйте коэффициент использования духовых шкафов. Отключайте их, если не используете в течение длительного периода.

- Освещение

в. Замените традиционные светильники или лампочки с энергоэффективным освещением.

г. Проинструктируйте сотрудников офиса выключать свет при выходе из комнаты.

д. Выключайте свет в офисе на ночь и в выходные.

- Системы охлаждения и отопления

е. Температура воздуха в офисах всегда должна соответствовать местным нормам, если таковые имеются.

ж. Кроме того, температура воздуха в помещении не должна быть ниже 22 °C в жаркое время года и выше 22 °C в холодное время года.

з. Отключите или уменьшите количество систем отопления и охлаждения в ночное время, в выходные и праздничные дни.

- ИТ и хранение данных

и. По возможности следует убирать отдельные принтеры.

к. Установите принтеры по умолчанию на двустороннюю печать, черно-белую печать со средним качеством.

л. Обучите сотрудников:

- По возможности переводить компьютеры в режим ожидания.
- Очистить индивидуальное хранилище данных, удалив неиспользуемые файлы.

Наименование:	Group QHSSE 200-PO Eco-Efficiency	Версия:	1
Код:	Group QHSSE 200-PO	Дата:	Январь 2020

6 Политика экологической эффективности транспорта

- Корпоративные автомобили
 - а. Отдавайте приоритет транспортным средствам с низким уровнем выбросов, таким как гибридные, биотопливные или электрические автомобили. Для каждой страны обязательно наличие этих вариантов в списке разрешенных автомобилей.
 - б. Не берите в аренду и не покупайте служебные автомобили с более чем 4-цилиндровыми двигателями или с выбросами более 130 г CO₂/км.
 - в. Исключение может быть сделано только с одобрения генерального директора: для ситуаций, требующих полноприводных автомобилей. если рыночные условия не адаптированы.
- Командировки
 - г. По возможности избегайте поездок, отдавая приоритет видео- или телефонной конференции.
 - д. Сделайте поездки на поезде приоритетнее авиаперелетов.
- Поездка на работу
 - е. По возможности поощряйте и поддерживайте использование общественного транспорта и других схем передвижения (велосипеды, каршеринг) для поездок на работу.
 - ж. В качестве сервиса совместных поездок используйте только компании, одобренные командой безопасности, всегда используйте СИЗ и ограничивайте использование велосипеда/скутера.
 - з. Разрешите работу из дома (удаленная работа), когда это необходимо.
 - и. Продвигайте существующие системы каршеринга.
 - к. По возможности используйте электромобили для совместных поездок.
 - л. Когда это имеет смысл, финансируйте шаттлы для поездок на работу.

7 Политика обращения с отходами

- Сбор мусора
 - а. Внедрите сортировку отходов (для бумаги, пластика, стекла).
 - б. Обучите сотрудников сортировать мусор.
 - в. По возможности убедитесь, что компании по вывозу мусора не смешивают отходы во время сбора, передачи и утилизации.
 - г. Убедитесь, что утилизация осуществляется на лицензированном объекте.
- Бумага
 - д. Продвигайте политику, рекомендующую избегать печати.
 - е. Установите параметры принтера по умолчанию с двусторонней печатью страниц, бумагой 70г. и черновым качеством печати.
 - ж. Используйте переработанную или сертифицированную бумагу (например, FSC).
 - з. По возможности соберите отсортированную макулатуру и отдайте ее в специализированную компанию по сбору мусора.

Наименование:	Group QHSSE 200-PO Eco-Efficiency	Версия:	1
Код:	Group QHSSE 200-PO	Дата:	Январь 2020

- Пластик
 - и. Ограничьте использование пластика.
 - к. По возможности запрещайте использование пластиковых пакетов.
 - л. Запретите использование одноразового пластика - бутылок, чашек, стаканов или тарелок.
 - м. Не смешивайте пластиковые отходы с бумажными отходами.
 - н. По возможности обеспечьте переработку.

- Электроника
 - о. Установите пункт сбора электронных отходов и батареек в каждом офисном здании.
 - п. Заключите договор со специализированной компанией по сбору мусора, способной собирать отсортированные отходы.
 - р. Продлите срок службы электронного оборудования, пока оно не станет непригодным (компьютеры, принтеры).
 - с. Выбирайте компьютеры и электронное оборудование с низким энергопотреблением.
 - т. Перенесите хранилище данных на облачные серверы или используйте центры обработки данных, сертифицированные по стандарту ISO 50001.
 - у. Поощряйте электронные отчеты без печати.

- Вода
 - ф. По возможности подумайте об установке водосберегающих устройств в санузлах и автоматических кранов на кухнях и в лабораториях.
 - х. Поддерживайте в рабочем состоянии системы подачи воды, чтобы минимизировать утечку.

- Пищевые отходы
 - ц. Учитывайте выбросы парниковых газов и пищевые отходы при выборе поставщика услуг для столовой для персонала.
 - ч. По возможности попросите поставщика услуг передать пищевые отходы ассоциациям, а не выбрасывать их.

8 Дополнительные рекомендации Группы по энергосбережению

- а. По возможности покупайте экологически чистую электроэнергию по конкурентоспособной цене.
- б. Уменьшите количество точек освещения.
- в. Подключите датчики движения, чтобы сократить время, в течение которого освещение остается включенным без надобности (это может сэкономить до 60% затрат на электроэнергию).
- г. Выбирайте энергосберегающие или сертифицированные «зеленые» здания с использованием признанных сертификатов, таких как BBC, HQE, BREEAM, LEED или других национальных стандартов.
- д. Установите шторы на окна, чтобы в жаркое время года уменьшить попадание солнца в помещение.

Наименование:	Group QHSSE 200-PO Eco-Efficiency	Версия:	1
Код:	Group QHSSE 200-PO	Дата:	Январь 2020

- е. Установите солнечные батареи и системы сбора дождевой воды в помещениях БВ.
- ж. Установите системы для автоматического отключения всех подключенных устройств на ночь.
- з. Обучайте сотрудников безопасному, ответственному и экологичному вождению.

9 Процесс согласования и контроля

Заявления, политики и процедуры Группы по вопросам ОТБОС пересматриваются ежегодно или в случае значительных изменений.

После печати этот документ не подлежит контролю.

Проверка и обмен информацией обеспечиваются в соответствии с процессом управления документами Группы. Менеджеры ОТБОС несут ответственность за интеграцию этой политики в свою систему управления.

Соблюдение этой политики обеспечивается за счет:

- Внутренние проверки группы, подразделения, операционной группы, региона, страны
- Внешний аудит

Групповые аудиты будут основаны на следующем контрольном списке:

№.	Элементы, подлежащие изучению
1	Самооценка была проведена в отношении этой политики.
2	План действий определен для достижения требований этой политики.
3	План действий утвержден высшим руководством и находится под контролем.

10 Связанные описания процессов и ссылки на стандарты

Подтверждающие и сопутствующие документы:

Наименование	Тип	Местонахождение
Group QHSSE 112-PO Environment	Политика	Внутренний вебсайт

Соответствие стандартам:

ISO 14001:2015

5.2 Экологическая политика

6.2 Экологические цели и планирование

8.1 Оперативное планирование и контроль

9.1 Мониторинг, измерение, анализ и оценка

Наименование:	Group QHSSE 200-PO Eco-Efficiency	Версия:	1
Код:	Group QHSSE 200-PO	Дата:	Январь 2020

11 Проверка документа и история согласования

Утверждение:

	Подготовка	Согласование	Утверждение
Имя	Марк Буассонне		
Функция	Исполнительный вице-президент по корпоративным и внешним связям	Лидеры КСО	Исполнительный комитет
Дата	29/11/2019	20/12/2019	10/01/2020

История согласования:

Версия	Дата	Комментарии
1	Январь 2020	Создание документа