

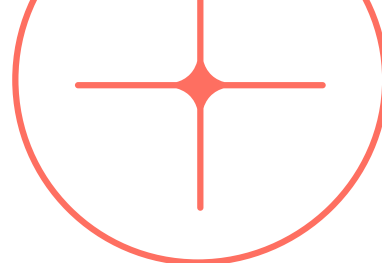
УТВЕРЖДЕНО

«01» декабря 2021 года



**ПОЛИТИКА
УСТОЙЧИВЫХ ЗАКУПОК
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКИМ
ВОПРОСАМ**

VOXYS



Политика устойчивых закупок по экологическим вопросам

Экологические проблемы являются доминирующим обоснованием макроуровня для обеспечения устойчивых закупок, рожденным в результате растущего консенсуса 21 века, согласно которому человечество предъявляет чрезмерные требования к имеющимся ресурсам за счет неустойчивых, но хорошо установленных моделей потребления.

Самое простое обоснование «зеленых» закупок — это инструмент, с помощью которого можно бороться с изменением климата, но он предлагает более широкие возможности для смягчения чрезмерной эксплуатации любых ограниченных ресурсов.

Настоящая Политика является составной частью свода документов, устанавливающего и регулирующего систему корпоративного управления VOXYS. Политика устойчивых закупок по экологическим вопросам и квалифицирующие утверждения ниже являются частью системы управления бизнесом компании.

В 2021 финансовом году компания VOXYS обновила свою политику по закупкам и включила положение о соблюдении норм экологически и социально ответственного поведения поставщиками. Политика заключается в выявлении экологического, социального и экономического воздействия в нашей цепочке поставок и управлении им. Данная политика компании получит конкретное воплощение за счет разработки детальных внутренних оперативных инструкций для каждой сферы снабжения и закупок. Конкретные концепции снижения, повторного использования и рекуперирования внедрены в принятую компанией модель по закупкам материалов, товаров и услуг и охватывает в частности то, что производится по проектам нашей компании по кооперации другими компаниями.

VOXYS обязуется выполнять соответствующие законодательные нормативы, правила и другие требования, относящиеся к деятельности компании; мы также стремимся постоянно улучшать экологические системы в регионах присутствия, чтобы минимизировать негативное воздействие на окружающую среду. VOXYS обязуется оценивать и снижать экологические последствия собственной деятельности. Это достигается за счет более ответственного использования материалов и сырьевых ресурсов, с намерением вложить весомый вклад в устойчивое развитие в целях защиты окружающей среды и интересов будущих поколений.

Компания VOXYS намерена закупать материалы, изделия и услуги, обладающие экологическим эффектом, который, как доказано, оказывает меньшее воздействие на окружающую среду, нежели другие эквивалентные усредненные рыночные предложения. При этом принимаются во внимание все фазы жизненного цикла, и особое внимание уделяется вопросам управления конечным этапом жизни продукции в соответствии с принципом нулевые сбросы на свалку.

Настоящая Политика вовлекает руководство и всех сотрудников VOXYS, поставщиков и клиентов в оказание помощи нашей планете, направляя их совместные усилия на:

- улучшение общих условий «Социально ответственных производственных площадок» по сокращению объема отходов в соответствии с Глобальной Политикой Утилизации;
- оборудование всех новых зданий в соответствии со «Стандартом Помещений VOXYS», который включает принципы стандарта LEED;
- соблюдение параметров улучшения качества окружающей среды внутри помещений;
- разработку и соблюдение инструкций и политик по сокращению потребления электроэнергии, бумаги, воды, газа и нефти;
- поддержку совместного использования автомобилей или общественного транспорта, сокращение командировок, использование авиа и наземного транспорта;
- образование и вовлечение сотрудников в «зеленые» инициативы во всех сферах жизни;
- партнерство с наиболее добросовестными по отношению к окружающей среде поставщиками.

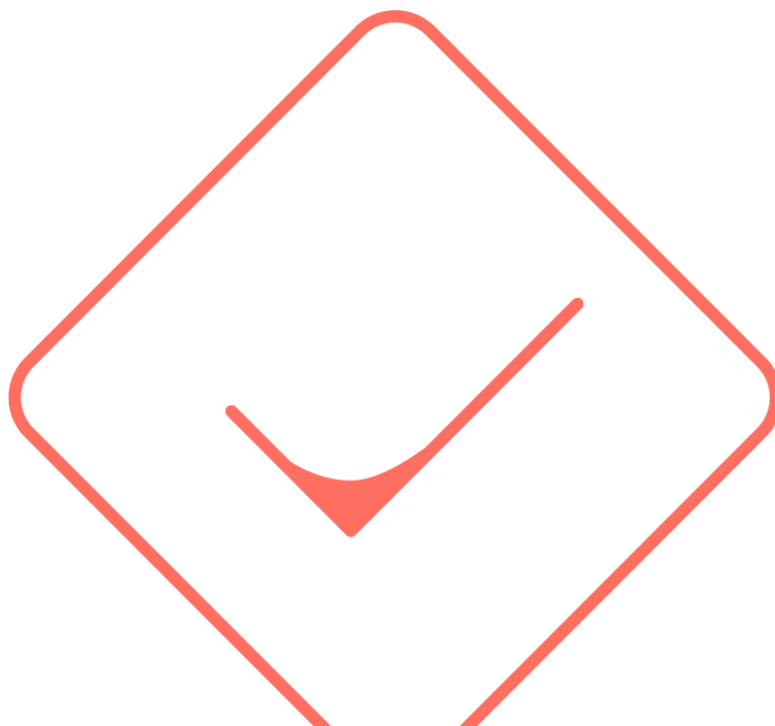
Кроме того, цель политики обозначается как призыв поставщиков к экономному использованию ресурсов, включая рациональное потребление электроэнергии и воды, минимизацию использования первичного сырья и полный отказ от использования в своей деятельности редких и исчезающих видов флоры и фауны. VOXYS ожидает от поставщиков постепенного снижения углеродного следа транспортировки и максимально возможного использования местной продукции. VOXYS обязуется стимулировать принятие со стороны своих поставщиков политики экологически ответственных закупок в рамках их собственных моделей снабжения и далее вдоль всей цепочки поставок.

Что касается использования возобновляемых биологических ресурсов (Soft commodities), то мы рекомендуем поставщикам отдавать предпочтение товарам и услугам, соответствующим критериям устойчивого развития и сертифицированным по международным независимыми стандартам. Например, по системе FSC (Лесного попечительского совета) в отношении древесной продукции и MSC (Морского попечительского совета) или ASC (Попечительского совета по аквакультуре) для рыбы и морепродуктов.

Список специальных показателей экологической эффективности, над улучшением которых мы работаем в настоящее время:

- Энергия включает в себя следующие параметры: «энергопотребление (ГДж)», «удельное энергопотребление (ГДж на ед. прибыли)» и «возобновляемая энергия в % от общего объема»

- Выбросы парниковых газов (ПГ) включают в себя следующие параметры: «выбросы ПГ (тонн CO₂-э)», «удельный выброс ПГ (тонн CO₂-э на ед. прибыли)» и углеродный след
- Вода включает в себя следующие параметры: «водозабор (м³)» и «удельный водозабор (м³ на ед. прибыли)»
- Сточные воды включают в себя следующие параметры: «объем сточных вод (м³)» и «интенсивность сброса сточных вод (м³ на ед. прибыли)»
- Опасные отходы включают в себя следующие параметры: «масса опасных отходов (метрических тонн)» и «интенсивность образования опасных отходов (метрических тонн на ед. прибыли)»
- Безопасные отходы включают в себя следующие параметры: «масса безопасных отходов (метрических тонн)» и «интенсивность образования безопасных отходов (метрических тонн на ед. прибыли)»
- Рекуперация отходов
- Логистика возвратов



Ключевые показатели экологической эффективности

ТЭЗ-1 Знание и понимание РПЭЗ

Все наши поставщики должны подтвердить, что они прочитали и поняли настоящие Руководящие принципы экологических закупок.

ТЭЗ-2 Наличие открытой экологической политики

Поставщик принимает и реализует открытую экологическую политику, чтобы продемонстрировать общественности стремление сократить воздействие его деятельности на окружающую среду.

ТЭЗ-3.1 Сертификация ISO 14001

Серия стандартов ISO 14000 регулирует различные аспекты природопользования. В них приведены практические рекомендации по оценке и контролю влияния деятельности компаний на окружающую среду, а также по непрерывному повышению экологической эффективности. Стандарт ISO 14001 представляет собой фундаментальный набор правил создания эффективной системы экологического менеджмента. Если в организации внедрен этот стандарт, заинтересованные стороны могут быть уверены, что она измеряет и контролирует воздействие своей деятельности на окружающую среду. Использование стандарта ISO 14001 дает следующие преимущества: снижение стоимости утилизации отходов и расходов на реализацию продукции, экономия энергии и материалов, улучшение репутации организации в глазах регулирующих органов, клиентов и общественности. В категориях, где этот КПЭ не является обязательным, принимается сертификация по Схеме экологического менеджмента и аудита (англ. Eco-Management and Audit Scheme, EMAS), которая представляет собой добровольный инструмент экологического менеджмента, разработанный Европейской комиссией в 1993 году. Для включения в реестр EMAS организация должна выполнить требования Регламента ЕС о добровольном участии в Схеме экологического менеджмента и аудита.

ТЭЗ-3.2 Сертификация ISO 50001

Стандарт ISO 50001 помогает организациям всех отраслей более эффективно использовать энергию за счет разработки системы энергетического менеджмента, позволяющей интегрировать управление энергопотреблением в деятельность по улучшению качества и экологический менеджмент. Повышение энергетической эффективности быстро начинает приносить пользу организации: рациональное использование энергоресурсов и энергетических активов приводит к одновременному снижению стоимости энергии и ее расхода.

ТЭЗ-3.3 Сертификация ISO 20121

Стандарт системы менеджмента ISO 20121 разработан, чтобы помочь организаторам мероприятий повысить экологическую устойчивость своей деятельности, товаров и услуг.

ТЭЗ-4 Отчет CDP

Проект по раскрытию данных о выбросах углекислого газа (Carbon Disclosure Project, CDP) — это международная неприбыльная организация, которая ведет глобальную базу данных, используемую компаниями и городами для анализа, раскрытия, публикации и обработки важнейших экологических данных. Вопросы в анкетах разбиты на несколько разделов для получения полной информации о мерах, которые ваша компания принимает для снижения экологических рисков. Подавая Отчет CDP, поставщики предоставляют нам данные о выбросах парниковых газов, потреблении воды и стратегиях управления рисками изменения климата, дефицита воды и исчезновения лесов. Поскольку в CDP предусмотрены отчеты по таким категориям закупок, как сырье, капитальные затраты, энергия, ТОиР и логистика, до поступления от нас дальнейших инструкций участие в Проекте по раскрытию данных о выбросах углекислого газа следует считать рекомендуемым КПЭ для указанных категорий.

ТЭЗ-5.1 ОЖЦ поставляемой продукции в соответствии с ISO 14040

Оценки жизненного цикла (ОЖЦ) — это методика последовательной оценки экологических аспектов производственной системы или системы обслуживания на всех этапах их жизненного цикла. ОЖЦ представляет собой точный инструмент для принятия решений по вопросам экологии. Надежная ОЖЦ имеет решающее значение для достижения экономии на протяжении всего жизненного цикла. Международная организация по стандартизации (International Organisation for Standardisation, ISO) сформулировала методику ОЖЦ в серии стандартов ISO 14040. Поставщики должны сообщать, соблюдают ли они стандарты серии ISO 14040.

ТЭЗ-6.1 Энергопотребление

Поставщик должен сообщать нам суммарный объем потребления энергии из всех источников. Мы настоятельно рекомендуем пользоваться применяемой нами методикой. Она описана в Протоколе ПГ (<http://www.ghgprotocol.org/>).

ТЭЗ-6.2 Удельное энергопотребление

Поставщик обязан предоставлять данные об удельном потреблении энергии из всех источников по отношению к прибыли. Они нужны для сравнения разных по величине компаний. Мы настоятельно рекомендуем пользоваться применяемой нами методикой. Она описана в Протоколе ПГ (<http://www.ghgprotocol.org/>).

ТЭЗ-6.3 Возобновляемая энергия

Поставщик должен сообщить, какой процент используемой им энергии поступает из возобновляемых источников, при этом учитывается как собственное производство, так и сторонние поставки.

ТЭЗ-7.1 Выбросы парниковых газов

К выбросам парниковых газов относятся выбросы водяного пара (H₂O), углекислого газа (CO₂), метана (CH₄), закиси азота (N₂O), озона (O₃) и фреонов. В частности, поставщик должен предоставлять показатели выбросов ПГ в метрических тоннах CO₂-э. Термин «CO₂-э» означает эквиваленты углекислого газа, рассчитанные в соответствии с Протоколами парниковых газов Института мировых ресурсов (ИМР) и Всемирного совета предпринимателей по устойчивому развитию (ВСПУР). Мы настоятельно рекомендуем пользоваться применяемой нами методикой. Она описана в Протоколе ПГ (<http://www.ghgprotocol.org/>).

ТЭЗ-7.2 Удельный выброс ПГ

Этот КПЭ необходим для оценки выбросов ПГ и рассчитывается как отношение показателя, вычисленного согласно ТЭЗ-7.1, к прибыли. Он используется для сравнения компаний разного размера. Мы настоятельно рекомендуем пользоваться применяемой нами методикой. Она описана в Протоколе ПГ (<http://www.ghgprotocol.org/>).

ТЭЗ-7.3 Углеродный след

Углеродный след — это суммарный выброс парниковых газов, вызванный деятельностью организации, мероприятием, товаром или лицом. Для соблюдения этого требования необходимо следовать стандарту ISO 14067 (или другому эквивалентному стандарту).

ТЭЗ-8.1 Водозабор

Водозабор рассчитывается как суммарный объем воды, набранной на территории организации из всех источников (включая поверхностные воды, грунтовые воды, дождевую воду и коммунальное водоснабжение) в любых целях в течение отчетного периода.

ТЭЗ-8.2 Удельный водозабор

Удельный водозабор — это показатель интенсивности, который служит для мониторинга эффективности использования воды. Он рассчитывается путем деления объема водозабора на прибыль.

ТЭЗ-9.1 Сточные воды

Объем сточных вод рассчитывается как суммарный объем стоков воды, сброшенных в течение отчетного периода в подземные воды, наземные водоемы, канализационные трубы, выведенные в реки, океаны, озера, болота, очистные сооружения и наземные водоемы одним из следующих способов:

- в определенном месте сброса сточных вод (при сбросе из точечного источника);
- над землей в рассеянном или ином виде (в поверхностном стоке);
- после вывоза с территории организации на грузовиках.

Поставщик должен проводить необходимую очистку сточных вод. Он обязан соблюдать местные законы об удалении и очистке сточных вод. Кроме того, мы настоятельно рекомендуем поставщикам внедрить меры по уменьшению объема сточных вод и снижению содержания загрязняющих веществ.

ТЭЗ-9.2 Удельный объем сточных вод

Удельный объем сточных вод — это показатель интенсивности, который служит для мониторинга эффективности использования воды. Он рассчитывается путем деления объема сточных вод на прибыль.

ТЭЗ-10.1 Образование опасных отходов

Производство отходов, которые классифицируются как опасные в соответствии с законодательством, действующим по месту их образования.

ТЭЗ-10.2 Удельное образование опасных отходов

Показатель интенсивности, который служит для мониторинга эффективности мер по снижению образования опасных отходов. Рассчитывается путем деления показателя образования опасных отходов на прибыль.

ТЭЗ-11.1 Образование безопасных отходов

Производство отходов, которые классифицируются как безопасные в соответствии с законодательством, действующим по месту их образования.

ТЭЗ-11.2 Удельное образование безопасных отходов

Показатель интенсивности, который служит для мониторинга эффективности мер по снижению образования безопасных отходов. Рассчитывается путем деления показателя образования безопасных отходов на прибыль.

ТЭЗ-12.2 Рекуперация отходов

Общее количество отходов, которые были повторно использованы, переработаны или рекуперированы для извлечения энергии или материалов (согласно определению операций по рекуперации, приведенному в Базельской конвенции).

ТЭЗ-12.1 Логистика возвратов

Поставщик должен грамотно организовать логистику возвратов. Это касается всех операций, связанных с повторным использованием и переработкой упаковки. Этот показатель эффективности представляет собой процентное отношение возвратов к общему количеству упаковок товаров, приобретаемых нами.

ТЭЗ-13.1 Посуда

Для подачи еды и напитков следует использовать многоразовые скатерти, столовые приборы и посуду (например, посуду из керамики, стекла и других подобных материалов). Если это невозможно, посуда должна быть биоразлагаемой и пригодной для компостирования или, по крайней мере, для переработки.

ТЭЗ-13.2 Хранение продуктов питания

В столовых и на предприятиях общественного питания должны действовать эффективные инициативы по предотвращению потерь пищевых продуктов.

ТЭЗ-13.3 Крупные бытовые приборы

На кухнях столовых должна использоваться бытовая техника (холодильники, морозильники и посудомоечные машины) с наименьшим уровнем энергопотребления.

ТЭЗ-14.1 Пакеты

Пакеты должны быть биоразлагаемыми. Допускается также использование пакетов, которые как минимум на 80 % состоят из вторичных материалов, пригодны для многоразового использования и утилизации в конце срока их полезной службы. Для проверки соответствия должен предоставляться технический паспорт.

ТЭЗ-14.2 Осветительные приборы

Ожидается, что поставщик будет отдавать предпочтение осветительным приборам с наименьшим уровнем энергопотребления.

ТЭЗ-14.3 Цепь поставок

Бумага, мебель и все изделия из дерева должны поступать от законных поставщиков и производителей. Приемлемым доказательством соответствия служат сертификаты цепи поставок по стандартам FSC, PEFC или любому другому стандарту устойчивого лесопользования с указанием процентной доли сертифицированной древесины.

ТЭЗ-14.4 Картонные коробки

Картонные коробки как минимум на 80 % должны состоять из вторичных материалов и соответствовать требованиям о наличии сертификата цепи поставок.

ТЭЗ-14.5 Бумага

Вторичная бумага любого типа должна как минимум на 75 % состоять из восстановленных бумажных волокон; не менее 80 % из них должны быть получены в результате переработки бумажных отходов. Чистая бумага должна соответствовать требованиям о наличии сертификата цепи поставок. Бумага любого типа должна быть изготовлена, как минимум, без использования элементарного хлора (ECF), а лучше вообще без хлора (TCF).

ТЭЗ-15 Выбор местоположения

Ожидается, что поставщик будет располагать свои предприятия в наиболее удобных местах с точки зрения логистики товаров и персонала.

