



Кодекс экологического поведения ICS

Кодекс  
экологического  
поведения ICS

2018





## Кодекс экологического поведения ICS

Каждый участник Инициативы по устойчивому развитию - см. Список участников на сайте [www.ics-asso.org](http://www.ics-asso.org) - ожидает от своих Поставщиков соблюдения Кодекса экологического поведения ICS (далее «Кодекс»), учитывая, что **ДАННЫЙ КОДЕКС МОЖЕТ БЫТЬ ДОПОЛНЕН СОБСТВЕННЫМ КОДЕКСОМ ПОВЕДЕНИЯ РИТЕЙЛЕРА**. Подписывая настоящий Кодекс, Поставщик обязуется соблюдать его и обеспечить его соблюдение от своих субподрядчиков и партнеров.

1. Поставщик должен внедрить эффективную систему внутреннего управления, чтобы гарантировать:
  - a. Принципы, изложенные в данном Кодексе, распространяются и применяются в организации Поставщика;
  - b. Поставщик должен выявлять все действия, нарушающие принципы настоящего Кодекса, определять основные причины выявленных проблем и принимать меры для их эффективного решения в соответствии с локальным законодательством, обычаями и практикой, а также международными стандартами занятости.

### Глава. 1 – Система экологического менеджмента

1. Поставщик обязуется применить принципы настоящего Кодекса на всю свою цепочку поставок и субподряда:
  - a. Поставщик обязуется раскрыть клиенту ICS, прежде чем клиент разместит какой-либо заказ, список заводов, принадлежащих поставщику, и его субподрядчиков (компаний, уполномоченных поставщиком обрабатывать всю или часть конечной продукции, которая, как предполагается, будет производиться поставщиком). Клиенты ICS не разрешают размещать свои заказы на заводе, который не соответствует данному Кодексу. После того, как клиент ICS подтвердил заказ, поставщик не имеет права изменять ранее раскрытый список заводов или субподрядчиков. Если по какой-либо причине необходимо изменить список заводов и субподрядчиков, необходимо получить письменное согласие от клиента ICS.
  - b. Поставщик обязуется проверить, что заводы или субподрядчики, указанные в производственной цепочке клиента ICS, соответствуют принципам настоящего Кодекса.
  - c. Если Поставщику становится известно о нарушениях принципов настоящего Кодекса в его цепочке поставок и субподряда, он немедленно информирует клиента ICS и обязуется выполнить план корректирующих действий для соответствующего поставщика/субподрядчика. Если поставщик/субподрядчик отказывается сотрудничать, Поставщик обязуется прекратить свое сотрудничество с соответствующим поставщиком/субподрядчиком.
2. Поставщик должен внедрить эффективную внутреннюю систему экологического менеджмента, чтобы гарантировать:
  - a. На заводе действует система контроля за осуществлением мероприятий по охране окружающей среды и распределением обязанностей;
  - b. Лица, ответственные за применение настоящего Кодекса, осведомлены и понимают



# Кодекс экологического поведения ICS

воздействие предприятия на окружающую среду;

- c. Лица, ответственные за применение настоящего Кодекса, осведомлены и понимают применимые законодательные требования;
- d. Существуют механизмы, гарантирующие, что лица, ответственные за применение настоящего Кодекса, соответствуют действующим локальным законодательным требованиям;
- e. Представитель руководства несет ответственность за координацию деятельности по управлению экологическими аспектами на предприятии, и все сотрудники, чьи задачи связаны с экологическими аспектами, имеют четко распределенные обязанности;
- f. Все сотрудники информированы и обучены вопросам охраны окружающей среды и здоровья в соответствии с их функционалом.

## **Глава. 2 - Энергопотребление, Транспорт и Парниковые газы**

- 1. Поставщик должен обеспечить соблюдение требований локального законодательства, а также соответствующих и актуальных разрешений на использование энергии, транспортировку и выбросы парниковых газов.
- 2. Поставщик должен отслеживать и контролировать свое энергопотребление и рассчитывать выбросы парниковых газов, включая использование топлива для транспортировки на месте.
- 3. Поставщик должен убедиться в отсутствии энергопотерь на объекте, таких как утечки пара или сжатого воздуха. Необходимо проводить техническое обслуживание оборудования и машин, использующих энергию, во избежание потерь энергии.

## **Глава. 3 - Водопотребление**

- 1. Поставщик должен обеспечить соблюдение требований локального законодательства, а также соответствующих и актуальных разрешений на водопользование.
- 2. Поставщик должен отслеживать и контролировать водопотребление.
- 3. Поставщик должен убедиться, что на объекте нет потерь воды, например, значительных утечек воды. Необходимо проводить техническое обслуживание оборудования, трубопроводов и машин, использующих воду, во избежание потерь воды.

## **Глава. 4 – Сточные воды и промышленные сбросы**

- 1. Поставщик должен обеспечить соблюдение требований локального законодательства, а также соответствующих и актуальных разрешений на очистку сточных вод и промышленных сбросов.



# Кодекс экологического поведения ICS

2. Поставщик должен гарантировать, что весь объем сточных вод, производимый на предприятии, очищается на очистных сооружениях и не сбрасывается непосредственно в окружающую среду.
3. У поставщика должен быть канализационный план.
4. Поставщик должен иметь представление о направлении потока сточных вод и точках сброса.
5. Поставщик должен идентифицировать загрязнители в сточных водах и их потенциальные воздействия на окружающую среду.
6. Поставщик должен доказать, что качество сточных вод после очистки соответствует стандартам (нормативам), установленным законом.
7. У поставщика должна быть процедура аварийного реагирования в случае наступления аварийной ситуации на очистных сооружениях.

## **Глава. 5 – Выбросы в атмосферу**

1. Поставщик должен обеспечить соблюдение требований локального законодательства (включая мониторинг), а также соответствующих и актуальных разрешений на выбросы в атмосферу и озоноразрушающие вещества.
2. Поставщик должен вести инвентаризацию выбросов в атмосферу из основных источников выбросов и озоноразрушающих веществ, а также принимать во внимание возможность наличия неконтролируемых выбросов.
3. Поставщик должен провести проверку выбросов в атмосферу из дымовых труб, если на объекте используются тяжелые машины, и доказать соответствие нормативам выбросов в атмосфере в соответствии с законодательством.
4. Поставщик должен обеспечить надлежащее техническое обслуживание и осмотр тяжелого оборудования.
5. Поставщик должен обеспечить регулярное техническое обслуживание оборудования, которое может содержать озоноразрушающие вещества и фторсодержащие газы с тем, чтобы избежать риска неконтролируемых выбросов в атмосферу.

## **Глава. 6 – Обращение с отходами**

1. Поставщик должен обеспечить соблюдение требований локального законодательства, а также актуальных разрешений на обращение с отходами.
2. Поставщик должен гарантировать, что:



# Кодекс экологического поведения ICS

- a. Имеются процедуры инвентаризации, обращения, хранения и транспортировки опасных отходов;
  - b. Не производится сжигания отходов на месте или неконтролируемого захоронения отходов;
  - c. Опасные и неопасные отходы разделены;
  - d. Сотрудники осведомлены и обучены обращению с отходами и их сбору;
  - e. Ведутся записи о размещении и обработке отходов на территории и за ее пределами.
3. Поставщик должен регулярно проверять наличие соответствующих разрешений у подрядчиков по переработке отходов.
  4. Поставщик должен поддерживать актуальные и подписанные соглашения со всеми подрядчиками по утилизации отходов.

## **Глава. 7 – Предотвращение загрязнения, опасные и потенциально опасные вещества**

1. Поставщик должен обеспечить соблюдение:
  - a. Требований локального законодательства по предотвращению загрязнения, опасными и потенциально опасными веществами;
  - b. Актуальных разрешений на предотвращение загрязнения опасными и потенциально опасными веществами;
  - c. Международного списка запрещенных химических веществ и спецификации бренда на запрещенные химические вещества.
2. Поставщик должен обеспечить наличие квалифицированного и назначенного члена руководства, отвечающего за управление химическими веществами.
3. Поставщик должен вести инвентаризацию используемых и хранящихся опасных веществ, а также соответствующие обновленные Паспорта безопасности материалов (MSDS).
4. Поставщик должен иметь документированные процедуры и демонстрировать обеспечение эффективного выполнения этих процедур в отношении:
  - a. Идентификации опасных химических веществ и контроль за их применением для снижения их воздействия на работников;
  - b. Условий хранения химикатов для обеспечения безопасного хранения опасных веществ (разделение несовместимых химикатов, системы удержания, канализационная система и т.д.);
  - c. Транспортировки и процесса разгрузки химических веществ для обеспечения отсутствия риска возникновения инцидентов;
  - d. Уведомления властей об инцидентах в соответствии с требованиями действующих разрешений и законодательства.
5. Поставщик должен обеспечить, чтобы сотрудники с задачами и обязанностями, связанными с использованием химических веществ, прошли обучение по обращению с химическими веществами (обучение об опасностях и степени тяжести, несовместимости химических веществ, как работать с Паспорта безопасности материалов (MSDS) и т.д.).



6. Поставщик должен обеспечить наличие и функционирование станций для промывки глаз и душа во всех зонах, где хранятся и используются химикаты.

## **Глава. 8 – Система реагирования на чрезвычайные ситуации**

1. Поставщик должен обеспечить соблюдение локальных законодательных требований, а также соответствующих и актуальных разрешений на предотвращение и управление крупными инцидентами.
2. Поставщик должен убедиться, что организация определила все потенциальные аварийные ситуации и готова, в случае их возникновения, оперативно отреагировать на них.
3. Поставщик должен назначить группу аварийно-спасательных работников и обеспечить их подготовку по предотвращению загрязнения и реагированию на него. При необходимости на заводе имеется соответствующее аварийно-спасательное оборудование.
4. Поставщик должен гарантировать, что:
  - a. Имеется план аварийных мероприятий на объекте с подробными инструкциями и обучением по реагированию на крупные инциденты<sup>1</sup> в соответствии с рисками, связанными с действиями, предпринимаемыми на объекте;
  - b. План реагирования на чрезвычайные ситуации сообщается по мере необходимости местным органам власти и аварийно-спасательным службам, а также местным сообществам.

---

<sup>1</sup> Крупным происшествием может быть, например, пожар, землетрясение (или другое стихийное бедствие), крупная химическая утечка или взрыв, перелив на очистных сооружениях или случайный сброс сточных вод непосредственно в окружающую среду. Этот список не является исчерпывающим.



# Кодекс экологического поведения ICS