



## СЕРИЯ ISO СТАНДАРТОВ В ОБЛАСТИ КОРПОРАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ И ОТВЕТСТВЕННОСТИ

	<b>ISO 26000 «Руководство по социальной ответственности»</b>
<b>Описание</b>	<p>Добровольный стандарт (сертификация не проводится). Руководство для организаций, желающих вести социально ответственную деятельность. Помогает организациям реализовать принципы на практике, распространяет информацию о передовом опыте. Стандарт ISO 26000 введен в действие в 2010 году.</p>
<b>Отрасли</b>	<p>Все виды организаций</p>
<b>Основные темы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпоративное управление</li> <li>• Права человека</li> <li>• Трудовые практики</li> <li>• Воздействие на окружающую среду</li> <li>• Добросовестные деловые практики</li> <li>• Взаимодействие с потребителями</li> <li>• Работа с местными сообществами</li> </ul>
<b>Веб-сайт</b>	<p><a href="http://www.iso.org/iso/home/standards/management-standards/iso26000.htm">www.iso.org/iso/home/standards/management-standards/iso26000.htm</a></p>


	<b>Серия стандартов ISO 31000. Менеджмент рисков</b>
<b>Описание</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 31000:2009 «Менеджмент рисков. Принципы и руководящие указания» – предоставляет принципы и руководства по систематическому, понятному и надежному менеджменту любого вида рисков в рамках любой области применения и контекста;</li> <li>• ISO Guide 73:2009 -- Словарь управления Риска;</li> <li>• ISO/TR 31004:2013 «Менеджмент рисков. Руководство по внедрению ISO 31000» – структурированный подход к переходу от существующей практики управления рисками к ISO 31000 с гибкой перспективой адаптации к будущим изменениям;</li> <li>• ISO/IEC 31010 фокусируется на понятиях, процессах и выборе метода оценки рисков и обеспечивает основу для принятия решения о применении наиболее целесообразного подхода для оценки конкретных рисков.</li> </ul>
<b>Отрасли</b>	<p>любые государственные и коммерческие предприятия, ассоциации, группы и физические лица, в целом или ее отдельных частях и различных видах деятельности, включая стратегии и решения, операции, процессы, функции, проекты, товары, услуги и активы.</p>
<b>Основные темы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• улучшить устойчивость организации.</li> <li>• улучшать обязательную и добровольную отчетность;</li> <li>• эффективно распределять и использовать ресурсы для обработки риска;</li> <li>• улучшать операционную результативность и эффективность;</li> <li>• улучшать результативность мер, направленных на защиту здоровья, безопасности и окружающей среды;</li> <li>• совершенствовать подходы по предотвращению потерь и менеджменту инцидентов;</li> <li>• минимизировать убытки;</li> </ul>

<b>Веб-сайт</b>	<a href="https://www.iso.org/standard/43170.html">https://www.iso.org/standard/43170.html</a>
-----------------	---


<b>ISO 45001</b>	<b>ISO 45001 «Системы менеджмента профессиональной безопасности и охраны труда. Требования и руководство по применению»</b>
<b>Описание</b>	ISO 45001 определяет требования к безопасности и гигиене труда (взамен OHSAS 18001) системы управления, с руководством по его использованию, чтобы позволить организации активно улучшить свою деятельность в предотвращении травм и плохого здоровья. Содействовать организациям в предоставлении безопасных рабочих мест сотрудникам, в предотвращении смертельных случаев, связанных с получением травм и плохим состоянием здоровья, а также в систематическом повышении гигиены труда и безопасности на работе.
<b>Отрасли</b>	Любая компания, государственные учреждения, некоммерческая организация, промышленные предприятия, медицинские и образовательным учреждения, строительные компании и т. д.
<b>Основные темы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Создание концепции, позволяющей обеспечивать безопасные условия труда на предприятии.</li> <li>• Предотвращение возникновения опасных ситуаций, которые могут привести к производственному травматизму или несчастным случаям на производстве.</li> <li>• Сокращение количества профессиональных заболеваний у работников предприятия.</li> <li>• Экономия ресурсов, выделенных на компенсацию сотрудникам компании (при возникновении страховых случаев или в случае простоя производства).</li> <li>• Управление рисками, связанными с охраной здоровья и безопасностью труда.</li> </ul>
<b>Веб-сайт</b>	<a href="https://www.iso.org/ru/2015/11/Ref2016.html">https://www.iso.org/ru/2015/11/Ref2016.html</a>


	<b>ISO 14001 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению»</b>
<b>Описание</b>	<p>Международный стандарт, который определяет механизм создания, внедрения, функционирования и усовершенствования системы экологического менеджмента.</p> <p>Используя ISO 14001 можно продемонстрировать защищенность менеджмента организации и её работников. Так же он может быть использован для демонстрации заинтересованным сторонам того, что компания измеряет и улучшает экологическое влияние на них. ISO 14001 может быть интегрирован с другими функциями менеджмента для более</p>

	удобного достижения своих экологических и экономических целей.
<b>Отрасли</b>	<p>Стандарт ISO 14001 применим к любой организации, вне зависимости от ее типа, размера, поставляемой продукции (услуг), уровня риска для окружающей среды и текущего уровня экологической подготовленности.</p> <p>Это относится к организациям всех отраслей промышленности, включая государственный и частный сектор, производственным предприятиям и организациям сферы обслуживания, в том числе органам власти.</p> <p>Стандартизация в рамках ИСО 14000 предполагает наличие у предприятия следующих преимуществ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- снижения воздействия на окружающую внешнюю среду;</li> <li>- оптимизация уровня управляемости организации в природоохранных вопросах:</li> <li>- снижение затрат на управление отходами;</li> <li>- экономия сырья и энергии;</li> <li>- снижение рисков возникновения экологических инцидентов;</li> <li>- ориентация на международные ценности.</li> </ul>
<b>Основные темы</b>	<p>ISO 14001 является одним из серии стандартов ISO 14000, целью разработки которых является:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— минимизация негативного воздействия деятельности предприятия на окружающую среду;</li> <li>— рациональное использование ресурсов.</li> </ul>
<b>Веб - сайт</b>	<a href="http://www.iso.net">www.iso.net</a>


	<b>ISO 50001 «Системы энергетического менеджмента»</b>
<b>Описание</b>	<p>ISO 50001 определяет требования для установки, внедрения, сопровождения и улучшения системы энергоменеджмента, цель которой — позволить организации следовать системному подходу в достижении последовательного улучшения энергосистемы, включая энергоэффективность, энергобезопасность и энергопотребление.</p> <p>ISO 50001 – инструмент постоянного совершенствования энергоменеджмента. Соответствующий документ содержит общие требования к системе энергоменеджмента, определяет ответственность руководства в этом процессе, описывает политику в области энергосбережения. Также стандарт содержит планирование в области энергосбережения (включает т.н. «энергетическое обследование» и собственно программу энергосбережения. Отдельные разделы посвящены внедрению и функционированию системы энергоменеджмента, проверке энергоэффективности и анализу системы энергоменеджмента высшим руководством.</p> <p>Стандарт ISO 50001 позволит организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработать политику для более эффективного использования энергии;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- установить цели для реализации этой политики;</li> <li>- более рационально использовать имеющиеся данные, с целью принятия решений относительно потребления энергии;</li> <li>- измерять результаты;</li> <li>- оценивать результативность политики;</li> <li>- постоянно улучшать систему энергетического менеджмента.</li> </ul>
<b>Отрасли</b>	Стандарт применим для всех типов организации: крупных и малых, государственных и частных, производственных предприятий и предприятий сферы услуг.
<b>Основные темы</b>	В стандарте включены экологические вопросы как снижение выбросов парниковых газов и другие экологические воздействия, а также энергозатраты посредством системного подхода к энергоменеджменту.
<b>Веб - сайт</b>	Дополнительная информация: <a href="http://www.iso.net">http://www.iso.net</a> .

	<b>ISO 37001:2016 «Система Менеджмента Противодействия Коррупции»</b>
<b>Описание</b>	Международный стандарт, определяет требования и дает рекомендации по созданию, внедрению, поддержанию, пересмотру и совершенствованию системы управления анти-взяточничеством, призван помочь компаниям внедрить систему менеджмента противодействия коррупции. Стандарт позволяет обнаружить и предотвратить коррупционные действия.
<b>Отрасли</b>	организациями (малыми, средними и крупными) в государственном, частном и общественном секторах.
<b>Основные темы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Взятничество в отношении организации, ее персонала или деловых партнеров для выгоды третьих лиц</li> <li>• Взятничество со стороны организации, ее персонала или деловых партнеров, направленное на получение выгоды самой организацией</li> <li>• Принятие политики по борьбе с коррупцией, для контроля за соблюдением антикоррупционных действий;</li> <li>• Внедрения финансового и коммерческого контроля, отчетности и процедур расследования.</li> </ul>
<b>Веб-сайт</b>	<a href="https://www.iso.org/standard/65034.html">https://www.iso.org/standard/65034.html</a>

	<b>ISO 37101, «Устойчивое развитие в сообществах- Система управления для устойчивого развития- Требования и руководства»</b>
<b>Описание</b>	<p>Стандарт поможет сообществам разработать стратегию устойчивого развития, которая учитывала бы их экономические, социальные и экологические условия.</p> <p>Данный стандарт также будет стимулировать сообщества для того, чтобы они были активными, и он также поможет показать заинтересованным сторонам, что соответствующая система управления</p>

	находится в действии. Преимущества успешного внедрения данного стандарта: <ul style="list-style-type: none"> <li>• будет способствовать устойчивому развитию в сообществах;</li> <li>• улучшит устойчивость, работоспособность стратегий, программ или планов, которые проводятся под ответственностью сообществ или на территории их функционирования;</li> <li>• улучшит локальную среду, создаст более благоприятные условия для жизни людей, и создаст сообщество, которое сможет лучше приспосабливаться к стихийным бедствиям, экономическим и климатическим изменениям.</li> </ul>
<b>Отрасли</b>	Применим в сообществах в любых размеров, структуры и типа на местном, региональном и национальном уровне.
<b>Основные темы</b>	управление развитие сообществ с учетом особенностей территории, повышение эффективности вклада сообществ в устойчивое развитие, организация сотрудничество во всех отраслях и др.
<b>Веб-сайт</b>	<a href="https://www.iso.org/ru/contents/news/2016/07/Ref2101.html">https://www.iso.org/ru/contents/news/2016/07/Ref2101.html</a>

	<b>ISO 20400 Устойчивые закупки - Руководство</b>
<b>Описание</b>	<p>ISO 20400 представляет собой наилучшую практику в области устойчивых закупок. Он основывается на британском стандарте BS 8903 и заменяет его, для которого «Устойчивость действий» являются ведущими техническими авторами.</p> <p>В соответствии с принципами Стандарта руководство пользователя будет охватывать все ключевые аспекты создания и внедрения надежного подхода к устойчивым закупкам. Стандарт включает самые последние разработки в области устойчивого развития, включая Руководящие принципы ООН по правам человека и бизнесу и ISO 26000. И он дополняет существующие стандарты, такие как ISO 14001 и ISO 9001.</p>
<b>Отрасли</b>	Применимо к организациям любого сектора любого размера.
<b>Основные темы</b>	Оценка риска и возможностей в цепочке поставок и подходы к их решению; Интеграция устойчивости в политику и стратегию закупок организаций; Организация функции закупок для обеспечения устойчивости; Процесс закупок.
<b>Дополнительная информация</b>	<a href="https://www.iso.org/standard/63026.html">https://www.iso.org/standard/63026.html</a>

 <b>ISO: 20121</b> <i>Sustainable Event Management Systems</i>	<b>ISO 20121:2012 «Системы менеджмента экологической устойчивости мероприятий. Требования с руководством пользователя»</b>
<b>Описание</b>	Стандарт разработан с целью снижения отрицательного влияния локальных и мега-мероприятий на экологию и предназначен для всех участников индустрии встреч, включая организаторов спортивных,

	<p>деловых, культурных и политических мероприятий, а также выставочных операторов, застройщиков, кейтеринговых и транспортных компаний.</p> <p>Стандарт определяет требования к системе менеджмента устойчивости событий (СМУС). При применении стандарта необходимо понимание организацией своей связи с обществом и воздействием на него. Стандарт требует от организации постоянно улучшать процесс менеджмента и планирования работы, одновременно предоставляя свободу творчества в осуществлении связанной с событием деятельности. Стандарт не является перечнем контрольных вопросов, структурой для создания отчетов или методом оценки работы менеджмента устойчивости событий.</p>
<b>Отрасли</b>	Применим к организациям всех типов и размеров, занятых проектированием и проведением событий и учитывает разнообразные географические, культурные и социальные особенности.
<b>Основные темы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экологические вопросы - использование ресурсов, выбор материалов, экономия ресурсов, снижение загрязнений, сохранение природы и биологического разнообразия сокращение выбросов в землю, воду и воздух;</li> <li>- социальные вопросы - охрана здоровья и безопасность персонала, обеспечение гражданских свобод и социальной справедливости, соблюдение интересов местного сообщества, правовые и культурные аспекты деятельности, подверженность опасности, обеспечение равноправия, защита чувств верующих, работа с наследием события;</li> <li>- экономические вопросы - рентабельность инвестиций, влияние местной экономики, емкости рынка, акционерной стоимости, инновации, прямое и косвенное экономическое воздействие, экономические показатели и риск, добросовестность торговли и участие в прибылях.</li> <li>- сохранение биологического разнообразия и природы- защита разнообразия жизни во всех ее формах, защита и восстановление экосистем и использование устойчивости земельных и природных ресурсов в связи с местом проведения события, использование материалов и т.д.</li> </ul>
<b>Дополнительная информация</b>	<a href="http://www.iso20121.org">www.iso20121.org</a>