

Преобразование нашего мира является основной задачей повестки дня Организации Объединенных Наций (ООН) на пути к Устойчивому Развитию в период до 2030 года и соответствующих ей 17 Целей в Области Устойчивого Развития(ЦУР).



Амбициозный план действий, направленный на укрепление мира и процветания, искоренение нищеты и защиту планеты в глобальном масштабе, признается необходимым условием для обеспечения будущего устойчивого развития нашего мира, призывая все слои общества, включая местные и национальные органы управления, деловые круги, промышленность и отдельных лиц к действиям. Для достижения успеха в данном процессе необходимо достижение консенсуса, а также наличие сотрудничества и развитие инноваций. ИСО опубликовала более 22000 международных стандартов и связанных с ними документов, которые представляют собой всемирно признанные руководящие принципы и основаны на международном взаимодействии. Основанные на консенсусе они обеспечивают прочную базу, на основании которой инновации могут процветать и являются важными инструментами, которые помогают правительствам, промышленности и потребителям вносить свой вклад в достижение каждой из ЦУР. В этой брошюре предоставлена информация о том каким образом это можно достичь, и дается краткий обзор лишь некоторых из ключевых стандартов, которые могут быть вам полезны.



Кто может получить **выгоду** от применения международных стандартов?

Правительства

Регулирующие органы могут полагаться на стандарты ИСО как на прочную основу для разработки государственной политики, способствующей достижению ЦУР, таких как неотъемлемые права человека, эффективность использования водных и энергетических ресурсов, общественное здравоохранение и многое другое. Признанные во всем мире международные стандарты также помогают правительству выполнять свои национальные и международные обязательства.

Промышленность

Промышленность играет важную роль в достижении ЦУР и стандарты ИСО помогают ей в этом,

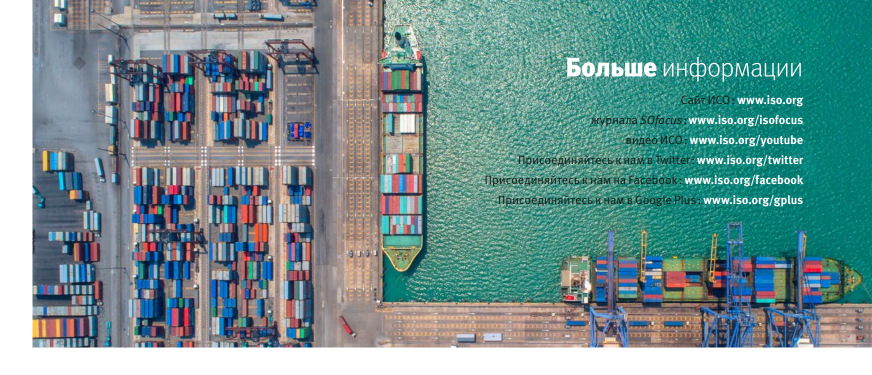
предоставляя руководящие принципы по всему миру, начиная со здоровья и благополучия сотрудников, потребления энергии до устойчивой и экологически чистой инфраструктуры.

Потребители

Хотя вклад в достижение ЦУР занимает важное место в повестке дня деловых лидеров и политиков, многие из этих преимуществ ощущаются на уровне местного сообщества. Сокращение бедности, улучшение здоровья, более чистая вода, а также безопасная и надежная инфраструктура — это лишь некоторые из преимуществ, которые можно получить от внедрения стандартов ИСО.

ISO 26000, Руководство по социальной ответственности

Устойчивое будущее означает сбалансированное потребление экологических, социальных и экономических систем, при этом предполагается, что организации будут играть важную роль в достижении этой цели. Имея более 450 рекомендаций, непосредственно влияющих на достижение ЦУР, стандарт ISO 26000 содержит рекомендации о том, как предприятия и организации смогут работать этично и прозрачно, содействуя устойчивому развитию.



Стандарты ИСО поддерживают три основных направления устойчивого развития

Экономические

Международные стандарты ИСО способствуют повышению уровня экономической устойчивости страны путем содействия международной торговле, совершенствованию национальной инфраструктуры¹⁾ контроля качества и поддержки деловых практик.

Стандарты охватывают всё, начиная от эффективных методов ведения сельского хозяйства до систем борьбы со взяточничеством.

Социальные

Международные стандарты ИСО содействуют социальной устойчивости, помогая странам и сообществам улучшать здоровье и благосостояние

1) Инфраструктура качества – это система, способствующая достижению целей государственной политики в таких областях, как промышленное развитие, конкурентоспособность торговли на мировых рынках, эффективное использование природных и человеческих ресурсов, безопасность пищевых продуктов, здоровье, окружающая среда и изменение климата (источник: UNIDO)

своих горожан. Они включают все аспекты социального обеспечения, начиная с систем здравоохранения и связанных с ними продуктов до социальной интеграции и доступности.

Окружающая среда

Международные стандарты ИСО содействуют экологической устойчивости, помогая предприятиям и странам контролировать своё воздействие на окружающую среду. Они включают такие аспекты, как внедрение системы экологического менеджмента, измерение и сокращение уровня выбросов парниковых газов и энергопотребления, а также поощрение ответственного потребления.





Ликвидация нищеты

Повсеместная ликвидация нищеты во всех формах

Предоставляя платформу для наилучших практик во всех областях экономической деятельности от сельского хозяйства до банковского сектора, международные стандарты ИСО способствуют устойчивому производству продовольствия и ресурсов, а также поддержанию необходимого уровня занятости населения.

Например, ISO 20400, *Устойчивые* закупки. *Руководство*, помогает организациям разрабатывать устойчивые методы закупок, которые также приносят пользу обществу, в котором они работают. Документ включает в себя руководящие принципы по внедрению этических процессов по всей цепочке поставок.

ISO 37001, Системы менеджмента по борьбе со взяточничеством. Требования и руководство по использованию, поддерживает бизнес и правительство в стремлении к честности и борьбе со взяточничеством. Прививая в организациях культуру борьбы со взяточничеством, помогает бороться с причинами бедности во многих странах мира.





Ликвидация голода

Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности, улучшение качества питания и содействие устойчивого ведения сельского хозяйства

В ИСО разработано более 1600 стандартов для сектора производства пищевых продуктов, предназначенных для создания уверенности в качестве пищевых продуктов, улучшения методов ведения сельского хозяйства и продвижения осмысленного потребления. Стандарты также охватывают различные области, включая испытания на безопасность, качество, упаковку и транспортировку.

Уделяя особое внимание пищевому сектору, ISO 22000, Серия стандартов по безопасности пищевых продуктов, помогает организациям определять и контролировать пищевые продукты на предмет безопасности, хотя и связанные с ними стандарты, такие как ISO 26000 (социальная ответственность) и ISO 20400 (устойчивые закупки) поощряют

социально ответственное поведение и этические условия труда для сельскохозяйственных рабочих и продвигают этические практики закупок на протяжении всей цепочки производства.

В настоящее время на стадии разработки находится серия стандартов ISO 34101 по устойчивому производству какао бобов, в которую будут внесены требования к системе управления и выращиванию какао бобов. Документ обеспечивает набор руководящих принципов по экологически чистому сельскому хозяйству, в нем содержится ряд руководящих принципов по экологически обоснованным сельскохозяйственным практикам, улучшению социальных условий труда фермеров и всех тех, кто участвует в цепочке поставок какао.





Здоровье и благополучие

Обеспечить здоровый образ жизни и способствовать благополучию в любом возрасте

Доступ к качественному медицинскому обслуживанию является одним из основных прав человека. В ИСО разработано более 1300 стандартов, которые поддерживают безопасные, качественные медицинские практики и оборудование, что помогает медицинской отрасли предоставлять более надежные и эффективные услуги. К ним относятся стандарты на методы стерилизации оборудования, медицинских приборов, хирургических имплантатов и инструментов, а также медицинскую информатику и сопутствующие товары. Основными

примерами является серия стандартов ISO 11137 на стерилизацию медицинских изделий радиацией и ISO 7153 на материалы для хирургических инструментов.

ИСО также занимается разработкой стандартов, которые помогают местным органам власти в укреплении здоровья и благополучия в своих сообществах, таких как международное соглашение IWA 18, Рамочная программа комплексного медицинского обслуживания и ухода в возрастных сообществах, и ISO 37101 по устойчивому развитию сообществ.





Качественное образование

Обеспечение полного качественного равного для всех образования и продвижение возможностей к обучению на протяжении всей жизни

Признавая важность качественного образования для всех, ИСО занимается разработкой¹⁾ ISO 21001, Образовательные организации – Системы менеджмента для образовательных организаций – Требования с руководством по применению, который удовлетворяет всем образовательным требованиям. Цель заключается в совершенствовании процессов и качества работы образовательных учреждений с учетом потребностей и ожиданий тех, кто пользуется их услугами.

Кроме того, технический комитет ИСО/ТК 232 занимается разработкой стандартов, описывающих требования к образовательным услугам, предоставляемым за пределами формального образования, таких как ISO 29993, который распространяется на все типы непрерывного образования, включая профессиональное образование и внутрифирменное обучение (как внешнее, так и внутреннее).

¹⁾ Due to be published in 2018.





Гендерное равенство

Достижение гендерного равенства и расширение прав, а также возможностей женщин и девушек

Гендерное равенство является ключевым компонентом социальной ответственности, а расширение прав и возможностей женщин и их равенство в обществе подчеркивается в стандарте ISO 26000, Руководство по социальной ответственности. Данный стандарт направлен на устранение предвзятости и поощрение паритета путем рекомендации о том, что организации должны сохранять баланс в численности женщин и мужчин в руководящих структурах и управлении, обеспечении равного отношения к обоим полам, когда речь заходит о найме, возможностях

карьерного роста и оплате труда, а также обеспечении учета потребностей мужчин и женщин в принятии решений в равной степени.

Кроме того, ИСО стремится поощрять равное соотношение в стандартизации, расширять участие женщин в разработке международных стандартов ИСО и делать их более актуальными для женщин во всем мире. По данной причине ИСО недавно присоединилась к «Международной сети лидеров», занимающих руководящую роль в гендерных вопросах и продвигающих гендерное равенство в административном руководстве.





Чистая вода и санитария

Обеспечение наличия санитарных норм и рационального использования водных ресурсов для всех

Во всем мире более 80 % сточных вод, генерируемых обществом, возвращаются обратно в экосистему, не подвергаясь очистке или повторному использованию. Кроме того, около 40 % мирового населения не имеет достаточного количества воды для удовлетворения своих потребностей. В ИСО существует множество стандартов на управление водными ресурсами, которые охватывают различные области, начиная со сточных вод и канализации до повторного использования воды, эффективного орошения, мониторинга водного следа и сервисной деятельности, связанной с системами снабжения питьевой воды. Мы также занимаемся разработкой стандарта, такого как ISO 24518, чтобы помочь сообществам в управлении своими службами питьевой воды и сточных вод в случае аварии на водоканале.

Недавно опубликованный стандарт ISO 24521 содержит практические рекомендации по управлению и техническому обслуживанию основных

служб бытовых сточных вод на объекте. Документ предлагает консультации по обучению пользователей и операторов, оценке рисков, проектированию и строительству базовых систем бытовых сточных вод на месте с использованием альтернативных технологий, которые могут быть созданы с применением местных ресурсов.

ИСО также расширяется в новые области деятельности, такие как технологии для туалетов следующего поколения, которые могут работать вне сети, в регионах, где нет доступа к надежным системам водоснабжения и водоотведения. Стандарты в этой области включают в себя будущий стандарт ISO 30500, Санитарные системы, не подключенные к канализационной сети. Сборные комплексные блоки для обработки канализационных отходов. Общие требования безопасности и эксплуатационные требования к проектированию и испытаниям.





Доступная и чистая энергия

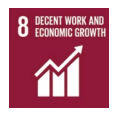
Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех

Стандарты ИСО представляют собой согласованные на международном уровне руководящие принципы и требования к решениям в области энергоэффективности и возобновляемых источников энергии. Стандарты обеспечивают прочную техническую базу, которую правительство может использовать для достижения своих национальных и международных целей в энергетике.

В ИСО разработано более 200 стандартов, связанных с энергоэффективностью и возобновляемыми источниками энергии, причем многие из них находятся на стадии разработки. Документы обеспечивают интероперабельность устройств и систем, что способствует переходу на возобновляемые источники энергии и открывает рынки для инноваций, направленных на решение глобальных энергетических проблем.

ISO 50001, Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению, помогает организациям всех видов использовать энергию более эффективно, путем разработки и внедрения системы энергетического менеджмента, в то время как стандарты серии ISO 52000 по энергетической эффективности зданий, как ожидается помогут строительной отрасли достичь повышения уровня энергоэффективности. Кроме того, портфель ИСО имеет ряд стандартов на солнечную энергию, таких как ISO 9806, которые определяют методы испытаний оценки долговечности, надежности, безопасности и тепловых характеристик солнечных коллекторов с жидкостным нагревом, а также серия стандартов ISO 17225, которая определяет технические характеристики и классы качества твердого биотоплива.





Достойная работа и экономический рост

Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех

Международные стандарты по своей природе содействуют экономическому росту, формируя общий язык и согласованные на национальном уровне спецификации, которые могут применяться при разработке национального и международного регулирования. Являясь результатом передовых практик и консенсуса, стандарты также являются важными инструментами ликвидации барьеров в международной торговле, что признается соглашением Всемирной торговой организации о технических барьерах и торговле.

Кроме того, ИСО также имеет много тематических стандартов, которые способствуют предоставлению достойной работы и обеспечению

полной занятости, в том числе ISO 45001, Системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда. Требования и рекомендации по применению, разработанные, чтобы помочь компаниям и организациям во всем мире защищать здоровье и безопасность работающих там людей.

Другим препятствием на пути экономического роста является взяточничество, которое может оказать негативное влияние на возможное трудоустройство. Стандарт по борьбе с коррупцией способствует экономическому процветанию, помогая организациям бороться со взяточничеством и пропагандировать культуру против взяточничества.





Промышленность, инновации и инфраструктура

Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инноваций

Международные стандарты ИСО поддерживают устойчивую индустриализацию посредством согласованных на международном уровне спецификаций, которые отвечают требованиям качества, безопасности и устойчивости. Охватывая практически все отрасли, они придают уверенность инвесторам и потребителям, создавая среду, в которой продукты и услуги могут процветать.

Более того, стандарты ИСО являются универсальным языком, тем самым разрушая технические барьеры в международной торговле. Такой подход особенно важен для развивающихся стран, поскольку позволяет им легче конкурировать на мировом рынке.

ИСО также разработала стандарты, которые будут содействовать деловой практике и налаживанию взаимоотношений. К таким стандартам относится ISO 44001, Корпоративные системы управления взаимоотношениями с бизнесом.

Требования и структура, который формирует общую платформу для максимизации преимуществ совместной работы и помогает компаниям налаживать здоровые деловые отношения как внутри организаций, так и между ними.

Стандарты также являются важными инструментами в создании безопасной устойчивой инфраструктуры. Например, ИСО разработала более тысячи стандартов для





строительной отрасли, обеспечивающих согласованные на международном уровне руководящие принципы и спецификации во всех отраслях, начиная от типа и состояния грунта, на котором построены эти здания и заканчивая крышей. К ним относятся не только минимальные уровни безопасности и производительности, но и ряд методов испытаний на устойчивость.

В области интеллектуальных инфраструктур населенных пунктов, например, техническая спецификация ISO/TS 37151 (показатели эффективности) определяет 14 категорий основных потребностей сообщества (энергия, вода, транспорт и т.д.) с помощью которых можно измерить производительность интеллектуальных инфраструктур сообщества, в то время как технический отчет ISO/TR 37152 (общая основа для разработки и эксплуатации) описывает методологию планирования, разработки, эксплуатации и технического обслуживания, обеспечивающую эффективное взаимодействие между несколькими инфраструктурными объектами. Международные стандарты ИСО обеспечивают платформу для

обеспечения совместимости, которая поощряет инвестиции и поддерживает инновации. Кроме того, в рамках текущей работы ИСО по управлению инновациями будут предложены проверенные системы, которые помогут организациям раскрыть свой инновационный потенциал. Такой подход включает будущие стандарты ISO 50501 по инновационным системам и ISO 50503 по методам совместного инновационного партнерства.





Сокращение неравенства

Сокращение неравенства внутри стран и между ними

Передовые общества полагаются на сложную систему качества и соответствия требованиям для обеспечения надлежащего функционирования рынка, защиты здоровья и безопасности людей, а также сохранения окружающей среды. Такая система обычно определяется как Национальная инфраструктуры качества (NQI) и относится ко всем аспектам метрологии, стандартизации, испытаний, управления качеством, сертификации и аккредитации, которые имеют отношение к оценке соответствия.

Многие развивающиеся страны имеют плохо развитые NQI, которые могут быть серьезным препятствием для интеграции в региональные и глобальные рынки, ограничивая возможности, открывающиеся в результате торговли и препятствуя их способности повышать благосостояние населения в таких жизненно важных областях, как здравоохранение, безопасность и охрана окружающей среды.

Часть стратегии ИСО на 2016 – 2020 годы предусматривает наращивание потенциала развивающихся стран в таких областях, как стратегия, технический



и оперативный опыт, а также отношения с регулирующими органами с тем, чтобы поддерживать их участие в международной стандартизации.

Что, в свою очередь, помогает им укрепить свои NQI, тем самым уменьшая неравенство внутри стран и между ними.

Более того, сами стандарты ИСО способствуют уменьшению неравенства, поскольку они являются общим языком, который помогает разрушать барьеры в торговле, продвигать инновации и выравнивать условия игры для организаций всех типов, желающих конкурировать на национальных и международных рынках.

Мы также разработали стандарты, которые помогут организациям внести непосредственный вклад в достижение данной ЦУР. Например, ISO 26000, Руководство по социальной ответственности, содержит принципы на предмет того, как организации могут быть социально ответственными, что предполагает следование принципам анти-дискриминации и предоставление равных возможностей. Основные темы и вопросы, которые содержатся в стандарте: права человека, трудовые практики, окружающая среда, вопросы потребителей и участие в общественной деятельности.







Устойчивые города и сообщества

Обеспечение открытых, безопасных, жизнестойких и экологически устойчивых городов и населенных пунктов

Ответственное использование ресурсов, сохранение окружающей среды и улучшение благосостояния граждан являются главной целью для экспертов технического комитета ИСО/ТК 268, Устойчивые города и сообщества, чей стандарт ISO 37101 помогает сообществам выявлять свои цели в области устойчивого развития и осуществлять стратегии для их достижения.

К данному стандарту присоединяется ряд стандартов на показатели для городов, включая ISO 37120 (индикаторы городских услуг и качества жизни) и два других стандарта ISO 37122 (индикаторы умных городов) и ISO 37123 (индикаторы устойчивых городов).

Кроме того, ИСО располагает сотнями стандартов по интеллектуальным транспортным системам, управлению водными ресурсами, обеспечению непрерывности деятельности и устойчивости сообществ, призванных сделать сообщества безопасными, устойчивыми и адаптивными к решению стоящих перед ними задач. К ним относится стандарт ISO 22313 (системы обеспечения непрерывности деятельности) и ряд стандартов, разрабатываемых в настоящее время, таких как стандарт ISO 22326 (управление в чрезвычайных ситуациях) и ISO 24526 (системы управления эффективностью воды).





Ответственное потребление и производство

Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства

Сокращение воздействия на окружающую среду, содействие использованию возобновляемых источников энергии и принятие ответственных решений о закупках, являются лишь некоторыми способами, по которым стандарты ИСО способствуют устойчивому потреблению и производству. Работая над достижением данных целей, ISO 20400, Устойчивые закупки. Руководство, помогает организациям включить устойчивое развитие в функции закупок. ИСО также разработала стандарты на экологическую маркировку в серии стандартов ISO 14020. Они обеспечивают руководящие принципы для разработки и использования экологических этикеток и самостоятельного декларирования, а также для подготовки к сторонним программам сертификации, которые помогают обосновывать экологические требования и, таким образом, побуждают потребителей делать наилучший выбор. Кроме того, ведется работа над новым стандартом по устойчивому развитию и социальной ответственности в агропродовольственном секторе. Устойчивое развитие также очень важно, когда дело касается строительства. ISO 15392, Устойчивое строительство. Общие принципы, определяет общие принципы устойчивого строительства зданий и других сооружений на протяжении всего жизненного цикла, от начала и до конца срока эксплуатации.

Кроме того, в соответствии со стандартом, ISO 20245, *Трансграничная торговля подержанными товарами*, поддерживающими устойчивый образ жизни, определяются минимальные критерии отбора товаров, продаваемых странами, что способствует формированию альтернативной модели потребления путем сокращения отходов и воздействия на окружающую среду.





Климат

Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями

ИСО разработала ряд стандартов, которые играют важную роль в климатической повестке дня, помогая отслеживать изменение климата, оценивать количество парниковых газов и пропагандировать передовые практики в области рационального природопользования. Одним из ярких примеров является ряд стандартов ISO 14000 на системы экологического менеджмента, в котором подробно описываются практические инструменты, которые позволяют организациям регулировать воздействие своей деятельности на окружающую среду. Данная серия стандартов, включающая в себя один из наиболее широко используемых стандартов ИСО, ISO 14001, Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению, содержит основы, критерии аудита, коммуникации, маркировку, анализ жизненного цикла и методы смягчения последствий изменения климата и адаптации к нему.





Жизнь под водой

Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития

Отслеживание перемещения рыб и экологическое управление морскими ресурсами находятся в центре внимания ИСО/ТК 234, Рыболовство и аквакультуры, который предоставляет уникальную возможность участия в развитии рыбной ловли и аквакультуры таким образом, чтобы соблюдать принципы устойчивого развития. Кроме того, ИСО/ТК 8, Суда и морские технологии, было разработано около 250 стандартов в области устойчивого развития для проектирования, строительства, оборудования, технологий и решения вопросов, связанных с морской средой и судостроением. В частности, подкомитет ИСО/ТК ПК 2, Защита морской среды, разрабатывает стандарты по воздействию судов на окружающую среду и морским технологиям, такие как реагирование на разливы нефти и управление портовыми мусороперерабатывающими заводами.





Жизнь на суше

Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биоразнообразия

Защита и поощрение жизни на суше за счет более эффективного использования ресурсов является основной задачей сотен стандартов ИСО. Например, серия стандартов ISO 14055, Экологический менеджмент. Руководящие указания по надлежащей практике борьбы с деградацией и опустыниванием земельных ресурсов, является важным дополнением к серии стандартов ISO 14000 по экологическому менеджменту. Еще одним направлением деятельности ИСО является устойчивое развитие лесного хозяйства. Будущий стандарт ISO 38200, Цепь поставок из древесины и изделий из древесины, будет способствовать отслеживанию в цепочке поставок древесины путем поощрения более широкого использования древесины из устойчивых источников, а также будет важным инструментом для борьбы с незаконной вырубкой лесов.





Мир, справедливость и сильные институты

Помощь в построении мирного и открытого общества ради устойчивого развития, обеспечения равенства правосудия и создания эффективных, ответственных и инклюзивных учреждений всех уровней

Эффективные, ответственные и инклюзивные сообщества и институты опираются на разумное управление всех уровней, от небольших компаний до транснациональных корпораций и правительств. Управление - это система, с помощь которой организация контролируется и подотчетна для достижения своей основной цели в долгосрочной перспективе. Технический комитет ИСО/ТК 309, Управление организациями, был создан для консолидации передовых практик по эффективному управлению и включает широкий спектр аспектов, от руководства, контроля и подотчетности до соблю-

дения требований, борьбе с

коррупцией и информировании о нарушениях. Самый известный стандарт ISO 37001 (системы борьбы со взяточничеством) содействует миру, справедливости и развитию сильных институтов, повышая прозрачность и ответственность.

Другие стандарты данного комитета включают ISO 19600, Системы управления рисками, и ISO 37000, Руководство по управлению организациями (в настоящее время находится на стадии разработки), которые поощряют руководство и контроль за организациями всех типов и размеров.





Партнерство для достижения поставленных целей

Укрепление средств реализации и активизации глобального партнерства в интересах устойчивого развития

В ИСО мы признаем важность глобального партнерства. Стандарты ИСО разрабатываются при сотрудничестве и согласии широкого круга заинтересованных сторон со всех уголков Земли, включая представителей правительств, промышленности и организаций по стандартизации.

Мы сотрудничаем с большим числом международных организаций, чтобы обеспечить участие широкого круга заинтересованных сторон и принести пользу от стандартизации всем странам, независимо от размера или экономического статуса.

Мы также работаем над укреплением потенциала развивающихся стран в области стандартизации для обеспечения того, чтобы наши стандарты были актуальны во всем мире. Цель заключается в том, чтобы укрепить национальную инфраструктуру стандартов путем развития навыков в таких областях, как стратегическое планирование, технические и оперативные знания и взаимодействие с законодательными органами, чтобы поддержать их участие в международной стандартизации.

Ключевым компонентом в достижении данной цели является Пилотная программа по новым правам, которая позволяет странам более активно участвовать в разработке стандартов ИСО в конкретных секторах, таких как туризм, продукты питания и оценка соответствия. В свою очередь это способствует улучшению общественного благосостояния в таких жизненно важных областях, как здравоохранение, безопасность и защита окружающей среды, обеспечивая экономический рост и выход на мировые рынки.

Об ИСО

ИСО (Международная организация по стандартизации) является независимой неправительственной организацией, в состав которой входят 161* национальный орган по стандартизации. Организация объединяет экспертов для обмена знаниями и разработки добровольных, основанных на консенсусе, советующих рынку международных стандартов, которые поддерживают инновации и помогают в решений глобальных проблем. ИСО опубликовала более 22000 международных стандартов и связанных с ними документов, включающих практически все отрасли, от технологий и до безопасности пищевых продуктов, сельского хозяйства и здравоохранения. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите iso.org.

* Mapt 2018

Международная организация по стандартизации

Центральный секретариат ИСО
Ч. Де Бландонет 8
Индекс 401
СН — 1214 Вернье, Женева
Швейцария

iso.org

© ISO, 2018 All rights reserved ISBN 978-92-67-40790-6

