

**Дайджест по содействию охране и укреплению
здоровья работающего населения 4.03.2022**



**ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РФ – ОСНОВА ДОСТИЖЕНИЯ
ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**

2-3 марта 2022 года состоялась VII Международная конференция «Арктика: устойчивое развитие» («Арктика-2022»).

Конференция «Арктика-2022» традиционно проходила при официальной поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

В ее работе приняли участие более 600 представителей разных сфер деятельности, непосредственно связанных с устойчивым развитием Арктической зоны РФ. В их числе представители федеральных и региональных органов исполнительной и законодательной власти, руководители крупнейших отечественных компаний ТЭК, металлургии, машиностроения, транспорта, авиа- и судостроения, связи, строительной отрасли, радиоэлектронной промышленности, представители международных и российских научных и общественных организаций, а также промышленных предприятий стран Арктического совета.

Генеральный директор АНО «Здоровье 360» И.Г.Кукушкин принял участие в работе конференции Арктика- 2022 и выступил сомодератором круглого стола «Здоровье населения в Арктической зоне РФ - основа достижения целей устойчивого развития». Модератором мероприятия выступил заведующий НИЛ арктической медицины ФГБОУ ВО «Северо-Западный

государственный медицинский университет им.И.И.Мечникова Минздрава России, главный научный сотрудник Института экологии НИУ ВШЭ М.В.Чашин.

«АНО «Здоровье 360» совместно с РСПП и его профильными структурами поддерживает развитие данного направления, в том числе с Координационным советом РСПП по развитию Арктики и Северных территорий. В настоящее время достигнута договоренность с ООО «СОГАЗ» ПРОФМЕДИЦИНА» о совместной разработке методических рекомендаций по оценке эффективности инвестиций в программы охраны здоровья работников на предприятии. Следовательно, в среднесрочной перспективе бизнес сообщество получит достаточный инструментарий для обоснования и эффективной реализации соответствующих программ на своих предприятиях», - отметил И.Г.Кукушкин в своем выступлении.

Участники круглого стола обсудили одну из основных стратегических задач, поставленных Правительством РФ, по устойчивому развитию Арктики-повышение эффективности мер по сохранению и укреплению здоровья населения.

Докладчики в своих выступлениях отметили, что активное экономическое развитие арктических территорий связано с интенсивным привлечением человеческих ресурсов для работы в различных отраслях производства и со многими трудностями, обусловленными воздействием специфического северного климата. Низкая плотность населения, очаговый характер добычи полезных ископаемых, транспортная удаленность объектов и населенных пунктов, низкий уровень первичной медико-санитарной помощи – все это формирует риски для здоровья населения. Правильно выстроенная и интегрированная система здоровьесбережения должна позволить продлить профессиональное долголетие трудоспособного населения, снизить повышенный уровень заболеваемости и сформировать приверженность здоровому образу жизни, способствовать развитию производственной медицины и охраны труда на предприятиях.

В открытом диалоге эксперты поделились информацией о нормативной базе, вопросах медицинской инфраструктуры Северного морского пути и прилегающих территорий, уже имеющемся опыте взаимодействия при медицинской эвакуации больных и пострадавших в ЧС, организационных подходах реализации программ здоровья на различных предприятиях, фундаментальных исследований и прикладных разработках в области экологии человека в условиях высоких широт.

Директор по производственной медицине ООО «СОГАЗ» ПРОФМЕДИЦИНА» О.К.Лежнев в своем докладе отметил партнерство с АНО «Здоровье 360», представляющий разработчиков национальных стандартов ГОСТ Р 59240-2020 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования к организации медицинского обеспечения, профилактике заболеваний и укреплению здоровья работников» и разрабатываемого ГОСТ Р Р «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Руководство по оценке рисков для здоровья работников», особенно в зоне арктического региона и вызовов, который он несет для людей и особенно людей труда.

«ГОСТ Р 59240-2020 позволяет применить процессный подход в производственной медицине и объединить в данной работе серию международных стандартов: OHSAS 18001, KOSHA 18001, BS 8800, ANSI-ASSE Z10: 2012, ISO 45001 и др. А, руководство по оценке рисков для здоровья работников позволило объединить по данной теме методы оценки рисков, такие как HAZOP, HAZID, FMEA, FTA, ETA и др. Данные документы дают основу для создания набора корпоративных процессных регламентов системы управления здоровьем, что в свою очередь позволяет не только проводить добровольную сертификацию предприятий и внедрять корректирующие меры для достижения наилучшего результата, но и применять прозрачные критерии верификации, что является серьезным инструментом оценки качества и наиболее актуально для крупных компаний в отношении подрядных и субподрядных организаций, а это создает дополнительный эффект в виде распространения ценностей по охране здоровья от крупного бизнеса к среднему и малому бизнесу», отметил в своем выступлении докладчик.

Начальник управления производственной безопасности ООО «Газпром нефть ГЕО» П.Н. Ядрышников в своей презентации представил реализуемый проект в компании «Особенности психологического состояния здоровья работников с точки зрения обеспечения производственной безопасности». Итоги проекта, ожидаются в 2023 году и будут представлены в публичном пространстве, пообещал представитель компании.

Выступления спикеров конференции должны позволить сформировать и реализовать взаимопереход от выполнения стратегических целей Арктического региона к реализуемым стратегическим показателям системы охраны здоровья работающих на опасных производствах, вахтовых методах организации работы и соответственно обратный механизм привлечения лучших практик для предприятий арктического региона.

АНО «Здоровье 360» совместно с Институтом технического регулирования, стандартизации и сертификации (ITRC) запускает серию семинаров по охране здоровья работающих

17-18 марта 2022 г., пройдет продвинутый курс по теме: «Построение системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья на основе ГОСТ Р 59240-2020 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования к организации медицинского обеспечения, профилактике заболеваний и укреплению здоровья работников».

2. 28-29 апреля 2022 г. пройдет семинар по теме: «Внутренний аудитор системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья на основе национального стандарта ГОСТ Р 59240-2020».

<https://health-360.ru/news/0948ae77-f7e1-4151-bbb8-d859e9e5c4d1>

Старт Национального конкурса «Лучшие системы управления охраной здоровья на производстве» 2022 года объявлен

25 февраля 2022 г в рамках конференции «Здоровье Ответственность Труд. Устойчивость в системах управления охраной здоровья» в онлайн формате был объявлен старт национального конкурса «Лучшие системы управления охраной здоровья на производстве» 2022 года.

Организаторами конференции выступили РСПП, Министерство труда и социальной защиты РФ, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, АНО «Здоровье 360», при участии Клуба инвесторов фармацевтической и медицинской промышленности.

На конференции были подведены итоги и представлены результаты 2021 года национального Конкурса «Лучшие системы управления охраной здоровья на производстве» и представлена новая номинации в области благополучия работников.

Источник: <https://health-360.ru/news/7e63e470-ee71-432a-872e-63fe07e8f49f>

В ЕАЭС формируют информационную систему об опасной продукции

21 февраля 2022 г.

Совет ЕЭК принял решение на основе итогов реализации пилотного проекта по формированию информационной системы об опасной продукции в Евразийском экономическом союзе приступить к подготовке документов, необходимых для полноценного запуска общего процесса по формированию в ЕАЭС этой информационной системы, и плана мероприятий, направленных на реализацию принятых соглашений в сфере организации надзора за обрабатываемой на рынке Союза продукцией.

Это два основополагающих в этой области международных договора – Соглашение о принципах и подходах осуществления госконтроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Союза и Соглашение о порядке обращения в Союзе продукции, требования к которой не установлены техническими регламентами Союза. Также уполномоченным органам сторон поручено своевременно доработать свои национальные системы информирования и обеспечить их готовность для реализации общего процесса. Пилотный проект по формированию информационной системы об опасной продукции в Евразийском экономическом союзе проводился в период с 2018 по 2021 годы. На примере шести технических регламентов (на низковольтное оборудование, колесные транспортные средства, продукцию для детей и подростков, игрушки, мясную и молочную продукцию) органами контроля (надзора) было сформировано более 100 уведомлений о выявлении продукции, не соответствующей обязательным требованиям Союза.

Результаты работы пилотного проекта будут приняты за основу при создании в ЕАЭС системы информирования о выявлении опасной (несоответствующей) продукции в рамках общего процесса «Формирование, ведение и использование системы информирования об опасной продукции».

Реализация этого процесса позволит уполномоченным органам государств Союза скоординированно взаимодействовать в его информационной среде для реагирования и принятия оперативных мер, в том числе в отношении выявляемой опасной продукции для потребителей.

Источник: <https://eec.eaeunion.org/news/v-eaes-formiruyut-informatsionnuyu-sistemu-ob-opasnoy-produktsii/>

В сотрудничестве и партнерстве с Ассоциацией «Здоровые города, районы и поселки»

21 декабря 2021 года в онлайн-формате прошло совещание [Ассоциации «Здоровые города, районы и поселки»](#) по подготовке управленческих кадров по общественному здоровью на региональном и муниципальном уровнях

Цель совещания: рассмотрение вопроса по подготовке единой программы по укреплению общественного здоровья для лиц принимающих решения и управленческих кадров на региональном и муниципальном уровнях с целью ее включения в систему дополнительного профессионального образования программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Источник: <https://health-360.ru/news/825c670d-4c67-4c41-840a-676513b20e9b>

ИСО: Международные стандарты в поддержку устойчивого будущего

17 февраля 2022 г.

На сайте ИСО рассматриваются актуальные направления деятельности Международной организации по стандартизации. В частности, предполагается разработка стандартов, обусловленных старением населения, так как ожидается, что к 2050 году число людей в возрасте 65 лет и старше удвоится до 1,5 млрд человек (16 % населения), и эта проблема потребует повышения требований в области здравоохранения, социального обеспечения, доступности и безопасности. Кроме того, будет продолжаться работа, связанная с удовлетворением потребностей городов в части общественного транспорта, водоснабжения, санитарии, энергии, снабжения продовольствием и безопасности.

Еще одно направление связано с изменением поведения потребителей, обусловленным расширением выбора как продуктов для покупки, так и способов их приобретения. Сэди Дейнтон, председатель Комитета ISO по потребительской политике (COPOLCO), говорит, что взрывное использование социальных сетей, платформ обмена и онлайн-обзоров породило новые идеи для предложений по стандартам, а также поощрения устойчивого потребления. Этому соответствует создание нового технического комитета ИСО для работы со стандартами экономики совместного потребления. Экономика совместного потребления, один из самых быстрорастущих секторов экономики, меняет традиционное потребление и проистекает, по крайней мере частично, из желания уменьшить чрезмерное потребление. При этом возникают проблемы с конфиденциальностью, надежностью, условиями работы и многие другие.

Новый документ неполного консенсуса – техническая спецификация ISO/TC 324 «Экономика совместного потребления» был разработан для решения этих проблем и предоставления возможности отрасли полностью реализовать свой потенциал создания добавленной стоимости.

В области защиты прав потребителей важна роль стандартов для онлайн-отзывов, маркировки и заявлений, которые при правильном соблюдении снижают риск предоставления вводящей в заблуждение информации и помогают сделать информацию, предоставляемую потребителям, достоверной, точной, этичной и поддающейся проверке.

Меняющиеся общественные ожидания влияют на то, как ИСО работает сегодня и как она будет работать в 2030 году. Это включает стремление к большей прозрачности и большему участию всех, на кого стандарты оказывают влияние. Пользователи стандартов, например, имеют больше права голоса, чем когда-либо прежде. Так, в преддверии пятилетнего обзора технический комитет, ответственный за ISO 9001, решил выйти за рамки своей обычной процедуры и провел в 2020 году международный онлайн-опрос на 14 разных языках. В результате внесение изменений в стандарт не

потребовалось, а последняя версия ISO 9001 по-прежнему представляет ценность для тех, кто внедряет стандарт.

Содействие большему разнообразию подразумевает необходимость слышать голоса людей всех полов, рас и религиозных верований. ИСО приступила к амбициозному проекту по оценке и углублению своего понимания гендерного представительства в ИСО, гендерных последствий стандартов и обеспечению того, чтобы деятельность ИСО включала в себя сильную гендерную перспективу.

Также важна скорость разработки стандартов, поэтому ведется работа по улучшению и ускорению всех процессов, включая использование возможности разработки стандарта полностью в онлайн-режиме. Это означает новый виртуальный процесс разработки стандартов без физических совещаний или традиционной структуры комитетов ИСО, а также потенциально более быструю и экономичную работу без ущерба для качества.

Источник: <https://www.iso.org/contents/news/2022/02/societal-changes-shaping-our-fut.html>

21 апреля 2022 года состоится Научно-практическая конференция «Повышение доступности инновационных медицинских технологий и лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи населению Российской Федерации»

<https://health-360.ru/news/db4b36f2-d1d1-4ad4-8db0-c9e3495619ac>

Цифровая платформа Ростехнадзора снижает риски на опасных производственных объектах

На встрече Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин обсудил с руководителем Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Александром Трембицким планы по цифровой трансформации ведомства. В рамках встречи, в частности, обсуждалась работа Ростехнадзора по реализации крупных инфраструктурных проектов, цифровой трансформация ведомства, а также деятельность в сфере международного сотрудничества.

Источник: <http://kiout.ru/info/publish/30514>

Заседание Координационного совета РСПП по противодействию коронавирусной инфекции

2 марта руководитель Федерального медико-биологического агентства Вероника Скворцова приняла участие в заседании Координационного совета

по противодействию коронавирусной инфекции Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП), состоявшемся в режиме видеоконференции. Под председательством Президента РСПП Александра Шохина в заседании также приняли участие председатель Комиссии РСПП по фармацевтической и медицинской промышленности Юрий Калинин, генеральный директор Казанского медико-инструментального завода Нур Шакиров, представители Министерства здравоохранения Российской Федерации, Роспотребнадзора, а также руководители фармацевтических компаний.

Источник: https://fmba.gov.ru/press-tsentr/novosti/detail/?ELEMENT_ID=49117