

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ: КАКОВЫ ПРЕДЕЛЫ РИСКОВ, СВЯЗАННЫХ С МЕДИЦИНСКИМ УХОДОМ?

Когда речь идет об управлении рисками, связанными с медицинским уходом, существует множество подходов, которые необходимо учитывать как с точки зрения измерений, так и с точки зрения институциональных аспектов.

- Внятная и четкая политика определения размера для любого подхода к обеспечению качества и безопасности
- Стратегическое поле учреждения, включающее в себя закрепление институциональной структуры посредством формализованной и понятной политики для всех (привлечение всех управлений, советов к медицинским работникам);
- Культурное поле, которое касается целей и методов подхода, развития культуры и надлежащей практики безопасности;
- Техническое поле, сфокусированное на методах и инструментах (управление проектами, информационная система, методы выявления и анализа критических процессов, меры оценки и устойчивость результатов).

- Институциональный подход к повышению безопасности медицинской помощи

Медицинское учреждение представляет собой сложную и нестабильную систему, требующую сильной адаптируемости (множество патологий, действий и путей оказания медицинской помощи), и в этом конкретном контексте управление рисками, связанными с медицинским уходом, является глобальным подходом, которое выражается следующими путями:

- Функция управления рисками, связанными с медицинским уходом, с целью определения приоритетов, проверки программ действий, выделения соответствующих ресурсов, оценки результатов и соответствующей адаптации программы.
- Функция координации в области рисков, связанных с медицинским уходом, которая обеспечит правильное использование выделенных ресурсов.
- Оперативная функция для осуществления мониторинга действий в форме конкретных и структурированных проектов, которая мобилизует различных специалистов учреждения и соответствующих специалистов.



Экологическая оценка в МАРОККО

Концепция устойчивого развития появляется в МАРОККО в 1990-2000 годах. Особенно важным в этом плане для МАРОККО является 2003 год, поскольку в этом году был принят закон № 12-03, касающийся исследований воздействия на окружающую среду (ОВОС).

После публикации в Bulletin officiel (*Bulletin officiel du royaume du Maroc*) 19 июня 2003 г. в Марокко действует Закон об оценке воздействия на окружающую среду, и с годами процедура изучения воздействия на окружающую среду будет усилена и станет обязательной для всех соответствующих проектов.

Цель закона состоит в том, чтобы оценить прямое и косвенное влияние проекта на окружающую среду и его последствий в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе. Этот закон закрепляет необходимые параметры, научные данные, которыми измеряется влияние проекта на окружающую среду.

Принимая во внимание, что исследование воздействия должно содержать местоположение проекта, его характеристики и количество ресурсов, мобилизованное для его реализации, природу используемого сырья и источники энергии, которые будут использоваться. Инициатор проекта должен определить меры, которые будут развернуты для смягчения или компенсации их последствий.

В 2007 году Министерство развития территории по водным ресурсам и окружающей среде опубликовало доклад под названием «Оценка системы ОВОС в Марокко», в котором указывается, что население сможет ознакомиться с файлом исследования воздействия и представить наблюдения в реестр, открытый для этой цели».

С помощью этого закона МАРОККО может защищать окружающую среду и контролировать риски, которые могут испортить здоровье граждан.



МАРОККО: Страны богатые биологическими видами, но находящиеся под угрозой

По мнению Высшей комиссии по водным и лесным ресурсам и борьбе с опустыниванием (HCEFLCD), Марокко считается одной из самых биоразнообразных стран в Средиземноморском регионе, в которой насчитывается около сорока основных типов экосистем. Это богатство характеризуется преобладанием сильных лесных и предлесных экосистем, которые способствуют развитию очень разнообразной фауны и флоры.

Тем не менее, наземная фауна, птицы и герпетофауна Марокко находятся под угрозой исчезновения (8 видов дикой природы являются эндемичными и 13 находятся под угрозой исчезновения, 46 видов птиц, находящихся под угрозой исчезновения, и 22 вида герпетофауны являются эндемичными и 18 виды находятся под угрозой).

HCEFLCD подтвердил, что значительному числу видов угрожает чрезмерная эксплуатация человеком природных ресурсов, полное и частичное уничтожение мест обитания, обезлесение, пожары, чрезмерный выпас скота, урбанизация, загрязнение и суровые климатические условия, которые являются основными угрозами для биоразнообразия страны.

Всемирный день дикой природы, который отмечается 3 марта каждого года, дает возможность повысить осведомленность о множестве преимуществ, которые природопользование дает людям.

«Давайте прислушиваться к голосам молодежи» - это тема, выбранная в 2017 году, с целью вовлечения будущих поколений в борьбу с браконьерством и контрабандой диких животных.



Правоведение

Разъяснения о полномочиях государства в случае невозможности размещения в резиденции бывшего пользователя участка для его очистки
СЕ 13/11/12

Когда уже невозможно представить уведомление о прежней эксплуатации объекта, в целях защиты окружающей среды для очистки от загрязнения, государство может, финансировать себя самостоятельно. То же самое или при возможной финансовой поддержке определенных публичных лиц возможно при очистке территории от загрязнения.

Кроме того, там, где восстановление почвы представляет серьезный риск для общества, безопасности и здоровья населения, государство обеспечивает безопасность участка и устраняет выявленные серьезные риски.

Ветряные тязбы: юрисдикция административных апелляционных судов распространяется на меры полиции
СЕ, 09.10.19 № 432722

Статья R. 311-5 Кодекса административного правосудия предусматривает первую и последнюю инстанцию апелляционных административных судов в споре относительно решений, касающихся установки наземных ветряных турбин. Государственный совет постановил от 9 октября 2019 года, что эта юрисдикция распространяется также на полицейские меры, которые являются прямым следствием этих решений.

Отмена разрешения на продажу пестицидов - принцип предосторожности
ТП 29 ноября 2019 г. (№ 1704687)

Исходя из принципа предосторожности, Административный суд Ниццы аннулировал разрешения на продажу фитотерапевтических продуктов, содержащих сульфлаксор, из-за значительного риска токсичности, которую это вещество представляет для опыляющих насекомых.

CNIL оспаривает срок годности данных, собранных камерами контроля скорости, и уведомляет Министерство внутренних дел

Радары на трассах собирают данные обо всех транспортных средствах, движущихся на контролируемом участке, независимо от того, нарушили ли они ПДД или нет. Эта информация является персональными данными, которые будут храниться, в некоторых случаях, в течение длительного периода времени.

Эти радары оснащены системой автоматического считывания номерных знаков транспортных средств, которая также делает снимки транспортных средств и отмечает точное время прохождения. Они автоматически отправляют данные о соответствующих транспортных средствах в Национальный центр обработки автоматизированного контроля в случае превышения максимальной разрешенной скорости. Что касается CNIL, CNT должна соответствовать закону «Информационные технологии и свободы» и не должна отступать от положений, изложенных в исправленном приказе от 13 октября 2004 года о создании автоматизированной системы управления. Во время проверок, проводимых на радиолокационных станциях, CNIL отметил нарушения обязательства соблюдать срок хранения данных в целях обработки и обязательства о принятии достаточных технических мер для гарантии безопасности личных данных. После этих проверок CNIL уведомляет Министерство внутренних дел о соблюдении положений решения 2004 года, запустив механизм очистки и удалив запас данных, который хранится дольше чем необходимо. У Министерства внутренних дел есть три месяца для соблюдения закона "Informatique et Libertés" в отношении двух недостатков, отмеченных CNIL.

Справедливость перед лицом неспособности защитить окружающую среду, реакция ассоциаций

Что касается экологических рисков, многие наблюдения показывают общую неадекватность как профилактического контроля, так и мер направленных на исправление, а также наказания для тех, кто несет ответственность за загрязнение окружающей среды. Во Франции выгоднее разрушать окружающую среду, чем соблюдать закон, и правосудие не имеет средств для эффективной защиты нашей окружающей среды. Для этого «Гринпис», юристы и ученые призывают власти предоставить средства для эффективной защиты окружающей среды. В настоящее время экологический ущерб является частым и значительным и редко санкционируется, хотя в большинстве случаев он наносит необратимый ущерб экологическому богатству нашей страны, здоровью людей и будущему людей, территорий. В исследовании Alerte Pollution, посвященном загрязнению, которому вы ежедневно подвергаетесь, во всей Франции, грязных реках, загрязняющих фабриках, диких свалках, было зарегистрировано более 4300 случаев. Ввиду недостаточных мер защиты окружающей среды роль коллективной мобилизации местных жителей и ассоциаций часто неизмеримо важна: либо для выявления нарушений, которые администрация не определила, либо для принуждения её к действиям, когда они необходимы. Такая методика, должна использоваться в качестве соответствующего инструмента для преодоления недостатков администрации. Не вызывает сомнений, что судебная активность некоторых ассоциаций и судебные достижения, которые они время от времени добиваются, служат достаточным доказательством.

ЭНЕРГИЯ: КОНЕЦ ИСКОПАЕМОГО ТОПЛИВА?

Невозобновляемая или ископаемая энергия производится из горных пород, полученных в результате метанизации мертвых живых существ и захороненных в земле в течение миллионов лет, таких как природный газ, уголь или нефть, и для их восстановления требуются миллионы лет.

Каков ущерб окружающей среде?

Массовая эксплуатация и использование этих ископаемых наносит большой ущерб окружающей среде, такой как производство парниковых газов, вызывающих значительный дисбаланс в углеродном цикле и вызывающий глобальное потепление.

ООН подняла тревогу в связи с климатической чрезвычайной ситуацией, денонсировав 10 летнее оттягивание подписания Парижского соглашения некоторыми государствами, в то время как им пришлось приложить тройное усилие, чтобы достичь главной цели, - ограничить глобальное потепление на 1,5 ° C и принять немедленные и радикальные меры, необходимые для сокращения выбросов CO2.

Переход к возобновляемым источникам энергии

В отличие от ядерной энергии, нефти, газа и угля - возобновляемые источники энергии обеспечивают устойчивые ответы на проблемы безопасности, здоровья, окружающей среды и экономики. Неисчерпаемые источники, парниковые газы с низким уровнем выбросов и доступная возобновляемая энергия, безусловно, представляют собой будущее: мир, в котором к 2050 году будет 100% возобновляемых источников энергии может избежать последствий изменения климата.

Основные возобновляемые источники энергии - это ветер, солнце (тепловое, фотоэлектрическое, термодинамическое), земное тепло (геотермальное), вода (гидроэлектростанция, прилив), биоразложение (биомасса) или биотопливо.

Вклад российских ученых в борьбе с космическим мусором

С 1 января 2019 года вступил в силу национальный стандарт России по борьбе с засорением космоса «Общие требования к космическим средствам по ограничению техногенного засорения околоземного космического пространства».

Документ разработал головной научный институт "Роскосмос" - ЦНИИмаш. В сентябре сообщалось, что ГОСТ утвержден Росстандартом. Новый документ пришел на смену ГОСТу 2008 года. В 2016 году ученые ЦНИИмаш пришли к выводу, что если не заниматься решением этой проблемы, то через 100-200 лет развитие космической деятельности может прекратиться - вся околоземная орбита будет усыпана обломками техники.

По данным российской системы контроля космического пространства, сейчас на околоземной орбите находятся 13 тысяч искусственных объектов: на низкой околоземной орбите - 7 тысяч размером более 20 сантиметров и на высокой - 6 тысяч размером 20-40 сантиметров. В свою очередь, в НАСА сообщили о 19 тысячах искусственных объектов. Весной и летом прошлого года Совет РАН по космосу провел два заседания по этой проблеме. На них объявили о разработке лазера, с помощью которого получится уничтожить мусор на пути полета Международной космической станции.

Кроме того, российские ученые из НИИ ядерной физики МГУ разработали ультрафиолетовый радар для обнаружения космического мусора с борта МКС.

Российская компания Easag создала космический аппарат для сжигания мусора на орбите, который будет многократно и автономным.

Патент зарегистрирован Федеральной службой по интеллектуальной собственности.