



ПЕРВАЯ ПОЛОСА – Экологическая авария: разрыв трубопровода в Ивелин: какова ответственность Total?

25 февраля в Иль-де-Франс произошел прорыв трубопровода, принадлежащего компании Total, перевозившего сырую нефть между портом Гавр и нефтеперерабатывающим заводом Grandpuits. 900 кубометров нефти разлились по полям Ивелин, проникая также в водные источники. Последствия для окружающей среды: загрязнение полей, земли, грунтовых вод, рек...

Трудно сделать более точное определение экологического ущерба. Эта авария действительно представляет собой «значительный ущерб элементам или функциям экосистем или коллективным благам окружающей среды, получаемым человеком» (ст. 1247 Гражданского кодекса), тем самым подпадая под действие закона от 8 августа 2016 года, признавшего понятие экологического ущерба и регулирующего его возмещение. Личный характер ущерба до сих пор не позволял обычной ответственности применяться к такому ущербу. Законодатель снял последнее условие в отношении экологического ущерба. Следует отметить, что в настоящее время для Total существует риск, поскольку это происходит во второй раз. Таким образом, заинтересованные лица (статья 1248) могут обратиться в суд с просьбой о полном прекращении ущерба, а также о его предупреждении, поскольку закон позволяет заявителям занять позицию в плане предотвращения. Таким образом, в таком случае может быть предписан ряд мер, необходимых для недопущения повторения такого рода аварий.



ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА ---TOTAL: КУРС НА ВЕТРЯНУЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ ДЮНКЕРК

«Total, будущий лидер возобновляемой энергии» - амбиция, которая проявляется в последних проектах французской компании.

В то время как Total объявляет о прекращении своих операций по бурению в Гайане, она подает заявку в рамках ассоциации, созданной Elicio и Orsted, для строительства морской ветроэлектростанции в Дюнкерке. Среди других компаний, включенных в короткий список, - консорциумы Shell-Quadran Energies marines-Deme, Vattenfall-WPD Offshore-Caisse des Dépôts, Engie-EDPR или EDF-Innogy-Enbridge.

Эта инициатива является настоящей революцией для французского производства энергии, поскольку сектор ветроэнергетики во Франции на данный момент является исключительно наземным. Напомним, что проект Dunkerque Wind является седьмым в своем роде. Шести морским ветряным электростанциям или офшорным паркам были предоставлены тендеры в 2012 и 2014 годах. Проекты Fécamp (Seine-Maritime), Courseulles-sur-Mer (Calvados), Saint Nazaire (Loire-Atlantique), Le Tréport (Seine-Maritime), Saint-Brieuc (Côtes-d'Armor) и Noirmoutier (Vendée) составляют первую партию морских ветровых электростанций, общая мощность которых составляет около 3300 МВт, цель, поставленная в законе об энергетическом переходе, заключается в том, чтобы достичь 32% возобновляемых источников энергии в потреблении энергии и 40% от производства электроэнергии во Франции до 2030 года. В конце 2017 года французская ветроэлектростанция произвела 24 ТВт, что составляет 4,5% от национального производства электроэнергии, что меньше, чем у ее европейских соседей: Дания (41,2%), Ирландия (24%), Португалия (23,3%), Испания (16,6%), Германия (15,3%).

Од: Загрязнение воды мышьяком в долине Орбель

После смертельных наводнений в Оде многие жители опасались загрязнения мышьяком, вызванного наличием в Сальсинье старого золотого рудника. По словам химика, концентрация мышьяка в питьевой воде превышает более чем в десять раз установленную норму.

До своего закрытия в 2004 году это был крупнейший золотой рудник в Европе. Расположенный в долине Орбель, рудник Сальсинье более века снабжал Францию желтым металлом, а также серебром и медью. Бывший источник богатства для страны и региона, в настоящее



ЗАГРЯЗНЕНИЕ: МОДА – ВТОРАЯ ПО ЗНАЧИМОСТИ ЗАГРЯЗНЯЮЩАЯ ИНДУСТРИЯ В МИРЕ ПОСЛЕ НЕФТЯНОГО СЕКТОРА

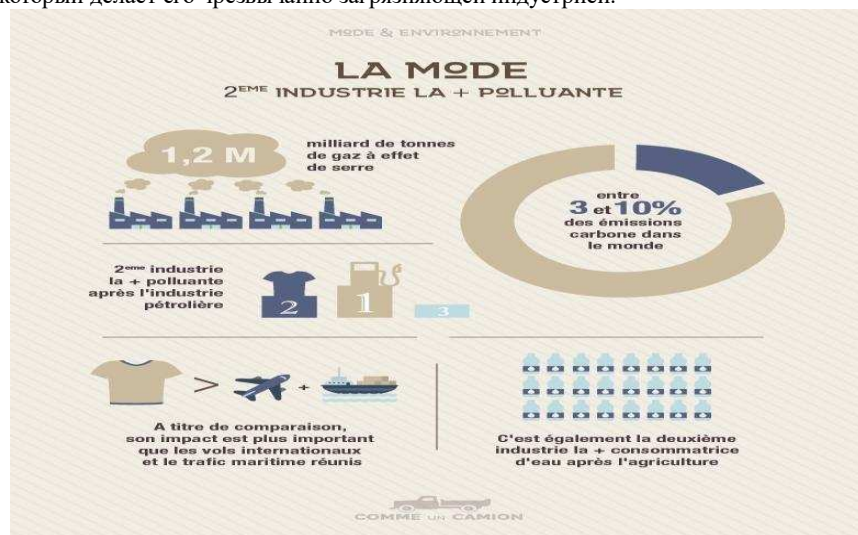
С Fashion Week и модными показами мода находится в центре внимания во Франции. Но за гламуром скрывается гораздо более темная реальность: индустрия моды является второй по значимости загрязняющей индустрией в мире после нефти.

Подавляющее большинство одежды изготавливаются из синтетических и/или натуральных волокон. Можно легко догадаться, какое влияние может оказать реализация синтетических волокон, таких как акрил, нейлон, полиэстер, полиамид. Все они являются продуктами нефтехимии (самой загрязняющей промышленности в мире).

Вопреки тому, что можно подумать, растительные волокна также далеко не безупречны, поскольку способ их выращивания сегодня больше не является естественным. Хлопок является наиболее часто используемым волокном в одежде. Для выращивания хлопка требуется вода, много воды! В дополнение к этому, чтобы обеспечить хорошую урожайность, производители используют огромное количество удобрений, пестицидов и гербицидов (в дополнение к тому, что это довольно часто генетически модифицированные растения). При сборе урожая, чтобы отделить хлопковое волокно от листьев, используется также токсичный дефолирующий продукт. И это еще не конец! Некоторые производители используют добавки, чтобы сделать хлопчатобумажную ткань более прочной. А при окраске используются тяжелые металлы и хром. Все эти токсичные продукты загрязняют почву и вредят здоровью работников, которые затем заболевают раком. Этот маленький цветок хлопка далеко не так безвреден!

И не будем забывать об одежде, изготовленной из животных материалов: шерсти животных (шерсть, мех) и кожи, которые, очевидно, оказывают экологическое воздействие.

Таким образом, чтобы полностью понять экологические последствия производства одежды, необходимо учитывать весь цикл: производство текстильных волокон, производство самой одежды, обработка, стирка и окончание срока службы. Адский круг, который делает его чрезвычайно загрязняющей индустрией.



РОСТ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ УГЛЯ

Согласно недавно опубликованному докладу Международного энергетического агентства

время рудник считается самым загрязненным местом во Франции из-за сотен тысяч тонн токсичных отходов. А недавние наводнения в Оде распространили это загрязнение по всей долине.

Мышьяк поступает с двух холмов, которые находятся по берегам Орбиля, рядом с рудником: Аргус и Монтредон. Первый содержит 10 млн. тонн порошка, 2% которого составляет мышьяк, а второй – 2 млн. тонн отходов, из которых 5% - 15% мышьяка.

Региональное управление по окружающей среде, планированию и жилищному строительству (Dreal) и BRGM выявили ущерб, и в ноябре руководитель (Dreal) объявил о ремонтных работах, указав при этом, что: «Не было выявлено значительного риска». В то же время в этом районе, подверженном постоянному риску пятилетних и столетних паводков, ежегодно выливается несколько тонн мышьяка.



СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА – Суд кассационной инстанции, палата по социальным делам, 6 февраля 2019 года, № 17-21.2019 D

В постановлении от 6 февраля 2019 года палата по социальным делам Кассационного суда напомнила, что работники, подвергшиеся воздействию асбеста в результате их профессиональной деятельности, имеют право претендовать на пособие по досрочному прекращению трудовой деятельности работников асбеста (Acaata). Они также могут получить компенсацию за ущерб, вызванный тревогой, срок исковой давности по которому составляет пять лет.

Палата по социальным делам пришла к выводу о том, что этот пятилетний срок исковой давности, обусловленный тревогой работника, начинает течь с опубликования в «Официальном вестнике» постановления министерства о включении учреждения в список «Acaata».

Следует отметить, что ущерб от тревоги соответствует «постоянной тревожной ситуации, связанной с риском возникновения в любое время заболевания, связанного с асбестом», которую должен устранить работодатель.

(МЭА), после двух лет спада мировое потребление угля снова растет (+ 1%), а производство электроэнергии на основе угля увеличилось примерно на 3%.

Однако банки и инвесторы со всего мира регулярно заявляют о том, что они больше не хотят его финансировать. «Много разговоров, но мало изменений», - подчеркивает МЭА в своем ежегодном докладе о состоянии дел этого ископаемого источника энергии, наиболее выделяющего парниковый газ. Этот рост объясняется восстановлением глобального роста и потребления электроэнергии, 38 % из которых по-прежнему приходится на уголь.

Опубликованный сразу после 24-й Конференции ООН по климату (COP24) в Польше, этот доклад подтверждает, что мир устойчив к изменениям, необходимым для борьбы с глобальным потеплением. Ожидается, что потребление будет оставаться стабильным в течение следующих пяти лет, с падением в Европе, особенно в Западной Европе, и США, что будет компенсировано ростом в Индии (+ 4% в год) и других азиатских странах.

Каждая четвертая тонна угля, сжигаемая ежегодно в мире, используется Китаем для производства электроэнергии. Таким образом, изменение глобального спроса на уголь будет в значительной степени зависеть от тенденции, которая будет наблюдаться у азиатского гиганта в ближайшие годы, между усилиями по улучшению качества воздуха, а также растущими потребностями в электроэнергии для транспорта, тепла и питания для растущего среднего класса.

ОТХОДЫ - РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ВЫВОДА ИЗ СТАТУСА ОТХОДОВ

Вопросы источников загрязнения, их опасности, отходов и управления ими были вновь подняты французскими и Европейскими законодателями с тем, чтобы ограничить их воздействие. Развитие принципа циклической экономики в рамках наших способов потребления может превратить отходы в продукт, а не просто в вещи, от которых мы не знаем, как избавиться, создавая тем самым реальные островки отходов по всему миру. Именно в этот подход включает возможность вывода последних из статуса отходов путем их оценки. Введенная директивой № 2008/98 / ЕС, разработка критериев вывода из статуса отходов направлена на обеспечение высокого уровня охраны окружающей среды и обеспечение реального экономического преимущества.

В стремлении ускорить это движение законодатель издал два постановления, касающихся химических веществ и предметов, которые могут выйти из статуса отходов: с одной стороны, постановление от 11 декабря 2018 года устанавливает критерии вывода из статуса отходов предметов и химических веществ, которые были подготовлены для повторного использования в соответствии со статьей L. 541-1 Экологического кодекса. К ним относятся печатные картриджи, шины, все упаковочные материалы, находящиеся в состоянии отходов, или отходы электрического и электронного оборудования, текстиль, предметы мебели, имеющие статус громоздких отходов, пустые контейнеры под давлением, газы в баллонах под давлением и утилизированные химические вещества. Они не должны содержать асбест или стойкие органические загрязнители в концентрациях, превышающих европейские нормативы.

С другой стороны, в постановлении от 22 февраля 2019 года определены критерии для объектов и химических веществ, подвергшихся восстановлению, т. е. оно охватывает изделия, вещества или смеси, определенные в статье 3 Регламента REACH, независимо от того, имеют ли они статус отходов. В Приложении I к постановлению излагаются критерии, которые должны соблюдаться в отношении этих отходов, с тем чтобы они могли быть подходящими к оборудованию SSD.

Такое расширение сферы действия процедуры вывода из статуса отходов позволяет лучше оценить объекты и химические вещества, которые сегодня составляют значительную часть общего объема производимых отходов.

ЭКОЛОГИЯ: НА ПУТИ К ИЗМЕНЕНИЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХОРОШЕГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МОРСКИХ ВОД

Проект определения «хорошее экологическое состояние морских вод», а также методология оценки находятся на стадии общественного обсуждения до 4 июня 2019 года. Они являются ключевыми элементами европейской стратегии в области морской среды. Действительно, рамочная директива «стратегия для морской среды» устанавливает ряд целей, включая достижение к 2020 году хорошего экологического состояния морских вод.

На национальном уровне «национальная стратегия по морскому и прибрежному району» должна быть направлена на достижение целей Рамочной директивы. В настоящее время разрабатываются стратегические документы по прибрежному району до 2030 года, которые позволят удовлетворить европейским требованиям, а также согласовать интересы заинтересованных сторон.

Следует отметить, что Национальный совет по охране природы поддержал этот проект определения, представив, однако, некоторые рекомендации. Так, Совет рекомендует включить криптогенные одноклеточные виды в дескриптор, касающийся инвазивных видов, введенных в результате деятельности человека, а также установить контроль за воздействием глобального потепления на все функции морских экосистем, что должно быть отражено во всех 11 дескрипторах.