



ПЕРВАЯ ПОЛОСА – Судебная практика: КАССАЦИОННЫЙ СУД РАСШИРИЛ КОМПЕНСАЦИЮ ЗА УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ РАБОТНИКАМ, ПОДВЕРГШИМСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ АСБЕСТА

Кассационный суд, который до сих пор предоставлял право на компенсацию за ущерб, причиненный тревогой от воздействия асбеста, только определенным категориям работников, решил в пятницу, 5 апреля 2019, разрешить всем претендовать на это при определенных условиях.

Таким образом, пленарная ассамблея, самая торжественная форма суда высшей юрисдикции, отказывается от сложившейся судебной практики, в соответствии с которой профсоюзы и Ассоциации жертв асбеста считаются "несправедливым" и "дискриминационным".

"Ущерб, вызванный тревогой", формулировка, выделенная этим судом в 2010 году, позволяет выплачивать компенсации еще не заболевшим, но обеспокоенным тем, что они могут заболеть в любое время. До настоящего времени кассационный суд ограничивал этот механизм только работниками, предприятия которых включены в перечень, предусматривающий право на "досрочный выход на пенсию в связи с воздействием асбеста", т. е. работниками, занимающимися переработкой асбеста или строительством и ремонтом судов.

29 марта 2018 года, отказавшись следовать позиции кассационного суда, апелляционный суд Парижа признал работникам EDF, которые были подвержены воздействию асбеста, право на возмещение этого ущерба. Руководство EDF обратилось в Кассационный суд. Таким образом, соответствующее решение было принято 5 апреля этого года.

В этом новом решении кассационный суд признает, что «работник, который докажет, что воздействие асбеста создало высокий риск развития серьезной патологии, может выступать против своего работодателя на основании невыполнения им своих обязательств по обеспечению безопасности, даже если он не работал в одном из перечисленных учреждений». Работник, желающий получить компенсацию за тревогу, должен будет обосновать воздействие на него асбеста. В свою очередь, работодатель может быть освобожден, если он продемонстрирует, что он следовал всем мерам безопасности и охраны здоровья, предусмотренным Трудовым кодексом.



БИОРАЗНООБРАЗИЕ : LPO ПОДАЕТ ЖАЛОБУ ПРОТИВ ФРАНЦИИ ЗА ЕЕ ОХОТНИЧЬИ ПРАКТИКИ.

Лига защиты птиц (LPO) решила подать жалобу во вторник, 2 апреля 2019 года, против Франции в Европейскую комиссию на различные виды охоты, противоречащие директиве ЕС о птицах от 2 апреля 1979 года, в которой перечислены 80 видов из 500 видов диких птиц, существующих в Европейском Союзе, на которые может вестись охота.

Кроме того, LPO обвиняет французское правительство в продлении на несколько лет охоты на серых журавлей, хотя каждое его решение в этом отношении было отменено Государственным Советом. Она также присоединяет к этой новой жалобе, другие существующие жалобы на охоту на клею, а также ставит под сомнение управление охотой двадцати других видов.

Со своей стороны, правительство, в лице министра экологического перехода Франсуа де Руги, защищает себя, утверждая, что правительство создало «адаптированное управление» видами в сотрудничестве с учеными, ассоциациями и охотниками, добавив, что если численность вида увеличивается, на него может вестись охота и наоборот.

Общество: ООН и ЮНЕСКО предупреждают об отсутствии доступа к питьевой воде в мире

Согласно докладу ООН и ЮНЕСКО, около 844 миллионов человек не имеют доступа к безопасной питьевой воде.

В результате роста численности населения, экономического развития и изменения моделей потребления глобальный спрос на воду, как ожидается, возрастет на 20-30% по сравнению с нынешним уровнем к 2050 году, в то время как изменение климата может осложнить доступ к питьевой воде из-за засух и



ОТХОДЫ: МОДА – ПЛАСТИК ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАПРЕЩЕН В ЕВРОПЕ

27 марта 2019 года Европейский парламент официально одобрил проект директивы о запрете пластика одноразового использования, разработанной Европейской комиссией 18 декабря 2018 года. Окончательное принятие директивы должно произойти после согласия Европейского Совета.

Основной вклад в текст касается запрета на пластик одноразового использования, изготовленного из окисляемого пластика к 2021 году. Проект директивы определяет одноразовый пластиковый продукт как продукт, полностью или частично изготовленный из пластика и не спроектированный, созданный или выведенный на рынок для многоразового использования в течение его срока службы.

Кроме того, в тексте предусматривается усиление ответственности производителя в трех новых направлениях: одноразовая пластмасса, табачные изделия с пластиковыми фильтрами, рыболовные снасти, содержащие пластик. Расширенная ответственность производителя - это режим, который проистекает из принципа «загрязнитель платит» и направлен на наказание производителей отходов или, по крайней мере, на привлечение их к сбору и обработке.

Кроме того, в тексте предусматривается дополнительное обязательство в отношении некоторых продуктов, в частности участия в расходах на очистку и повышение осведомленности. Это требование будет касаться, в частности, сигарет и контейнеров для пищевых продуктов.



ЭНЕРГЕТИКА – МЕНЕЕ ЭНЕРГОЕМКИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕРВЕРЫ К 2020 ГОДУ

Регламент (ЕС) 2019/424 от 15 марта 2019 устанавливает требования к экодизайну для выхода на рынок и ввода в эксплуатацию серверов и продуктов для хранения данных в интернете. Преследуемая цель заключается в

наводнений.

«Доступ к воде является жизненно важным правом человека для достоинства каждого человека. Тем не менее, миллиарды людей по-прежнему лишены доступа», - сожалеет директор-исполнитель ЮНЕСКО Одри Азулай. Цель устойчивого развития, поставленная Программой развития Организации Объединенных Наций, предусматривает, что «к 2030 году будет обеспечен всеобщий и справедливый доступ к питьевой воде по доступной цене».

Источники загрязнения включают фекалии, сельскохозяйственные пестициды или нитраты, а также все большее количество «новых загрязнителей», таких как остатки лекарств.

Для решения проблем, связанных с доступом к безопасной питьевой воде, Организация Объединенных Наций не предлагает каких-либо чудодейственных решений, но намечает несколько путей, в том числе поощрение массовых инвестиций государств, а также частных субъектов в инфраструктуру, поскольку потребности в них оцениваются в 114 млрд. долл. США в год, в три раза больше того, что расходуется в настоящее время, без учета эксплуатационных расходов.



ТРАНСПОРТ – СЕНАТ ПРИНИМАЕТ МОБИЛЬНОСТИ

2 апреля 2019 года Сенат принял законопроект об ориентации мобильности. Этот текст готовился в течение почти двух лет и стал результатом широкого диалога с территориями и субъектами мобильности, и его цель, по мнению правительства, заключается в борьбе с территориальными и социальными переломами в отношении мобильности, в том числе путем борьбы со «всеми автомобилями» и соединением средних городов. Спустя более 35 лет после принятия закона Об управлении внутренним транспортом (LOPI) он инициирует глубокую трансформацию государственной политики с уделением приоритетного внимания совершенствованию публичного транспорта. Закон LOM также регулирует информационные технологии, связанные с транспортом, продвижением велосипедов и экологическим переходом, не говоря уже о важном компоненте финансирования транспортной инфраструктуры в 13,4 млрд евро, вложенных в пятилетний период, что на 40 % больше по сравнению с периодом 2013-2017 годов.

Предоставление всем и везде альтернативы индивидуального использования автомобиля, развитие инноваций и новых решений по мобильности, которые должны быть поставлены на службу всем, сокращение экологического следа транспорта путем успешного экологического перехода, увеличение инвестиции в инфраструктуру, улучшающую повседневные поездки, являются четырьмя целями этого нового закона.

согласовании на территории Европейского Союза требований к потреблению энергии и эффективности ресурсов серверов и продуктов хранения данных для улучшения функционирования внутреннего рынка и экологических характеристик этих продуктов.

Предполагаемый эффект от этих требований, как ожидается, к 2030 году приведет к годовой экономии энергии примерно на 9 TWh (около годового потребления электроэнергии Эстонии в 2014 году). Кроме того, в регламент (ЕС) № 617/2013 от 26 июня 2013 года вносятся поправки, которые исключают ИТ-серверы из сферы его применения и предотвращают дублирование правил в отношении этих продуктов. Требование, касающееся извлечения основных компонентов, должно способствовать "ремонтпригодности" и расширению возможностей серверов и продуктов хранения данных, особенно третьими лицами.

Напомним, что указ № 2018-761 от 30 августа 2018 года и указ от 30 августа 2018 года обновили список европейских правил, которые устанавливают требования к экодизайну энергетической продукции. Таким образом, были изменены положения статьи R224-61 и статьи R224-68 Экологического кодекса с учетом этих новых правил.



КЛИМАТ - ЧАС ЗЕМЛИ 2019 – ПЛАНЕТА МОБИЛИЗОВАНА

Earth Hour (буквально «час Земли») - это международный день, организованный ежегодно в последнюю субботу марта Всемирным фондом дикой природы (WWF). Этот день состоит из повсеместного отключения света в течение часа в пользу планеты. Цель состоит в том, чтобы привлечь внимание правительств к решению вопроса о влиянии энергетических расходов на климат и роли природы в обеспечении выживания человека. Таким образом, час Земли прошел в одиннадцатый раз в субботу, 30 марта 2019 в 20:30 в 188 странах по часовым поясам. По этому случаю в десятках тысяч зданий погас свет в более чем 7000 городах: от Сингапура до Гонолулу, через Сидней, Москву, Лондон, Париж, Нью-Йорк и Вашингтон. Во всем мире несколько миллионов человек символически выключили свой свет в течение часа, чтобы вспомнить, насколько ценна планета.

В Париже в 20:30 погасли Пантеон, Маленький дворец, Опера Гарнье, Триумфальная арка, Карусель, Сенат и Собор Парижской Богоматери. WWF France впервые организовала живое ток-шоу с Марсового поля. Во Франции знаковые спортивные сооружения, такие как Parc des princes в Париже, Orange Vélodrome в Марселе, MMA Arena в Ле-Мане или Allianz Riviera в Ницце, отключили свои концертные огни в 20:30.



ЭНЕРГЕТИКА: ОФШОРНАЯ РАЗВЕДКА НЕФТИ И ГАЗА В США ПО-ПРЕЖНЕМУ ЗАПРЕЩЕНА

Федеральный судья США Шарон Глисон заявила о незаконности решения президента Дональда Трампа отменить запрет на бурение нефтяных и газовых скважин в Атлантике и Арктике, принятое бывшим президентом Бараком Обамой, на том основании, что оно «выходит за рамки полномочий президента», и что только Конгресс может его отменить.

В 2015 и 2016 годах президент Барак Обама принял ряд решений, окончательно запрещающих любое новое бурение нефтяных скважин в американских водах Северного Ледовитого океана у Аляски на основе закона 1953 года, дающего президенту США полномочия по защите континентального шельфа США от коммерческой эксплуатации.

Тем не менее, в апреле 2017 года президент Дональд Трамп объявил о снятии запретов, поскольку это лишает страну тысяч и тысяч рабочих мест и миллиардов долларов прибыли и желания получить разрешение на 47 новых буровых зон, вызвав гнев многих природоохранных организаций, которые оспорили это решение в суде, поскольку бурение может оказать негативное влияние на биоразнообразие, а также на рыболовную промышленность и туризм.

