



ПЕРВАЯ ПОЛОСА – ГРЕНЛАНДИЯ ПОТЕРЯЛА 2 МИЛЛИАРДА ТОНН ЛЕДНИКОВ ЗА ОДИН ДЕНЬ

Необычно жаркий июнь, последовавший после такой же мягкой весны, вызвал начало таяния льда и снега Гренландии, что почти на 3 недели раньше обычного. В июне 2012 года почти весь лед растаял в течение месяца, известный климатолог Джейсон БОКС предсказал в конце мая 2019 года, что этот года станет годом большого таяния для Гренландии. Ужасная новость, которая усилилась с fake news, распространенными многими СМИ. Первые сведения были действительно страшными. В них говорилось, что Гренландия стала свидетельницей того, как за один день растаяло 40% ее территории. Ошибка перевода или неверная интерпретация твита CNN, потому что, если 40% поверхности Гренландии потеряло лед, это не означает, что 40% льда Гренландии растаяло.



ПЕСТИЦИДЫ - ХЛОРПИРИФОС: НЕИЗВЕСТНЫЕ ОПАСНОСТИ ТОКСИЧЕСКОГО ПЕСТИЦИДА

Хлорпирифос происходит из семейства пестицидов, которые крадут в среднем 2,5 балла коэффициента интеллекта каждого европейского ребенка. Его главный представитель, как и многие химикаты, имеет сложное название, которое гарантирует комфорт определенной анонимности. Тем не менее, он загрязняет нашу повседневную жизнь. Будучи распыленным на посевы для уничтожения тли или гусениц, хлорпирифос продолжает свое существование в виде следов в апельсинах, яблоках, салате, детской моче и пуповине беременных женщин.



Восемь европейских стран не разрешают хлорпирифос для сельскохозяйственного использования. С 2016 года Франция допускает его использование, за исключением шпината. Оценка, проведенная Национальным агентством по безопасности пищевых продуктов, окружающей среды и труда, показала отсутствие вредных последствий для условий использования. Но воздействие инсектицида не прекращается на границах: оно сохраняется за счет



СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОМПАНИЙ – 700 КОМПАНИЯМ УКАЗАЛИ НА НЕОДСТАТОК ПРОЗРАЧНОСТИ

Последняя кампания Charbon Disclosure Project (CDP) указала на компании, которые не предоставляют информацию, необходимую для оценки их влияния на изменение климата, безопасности воды и леса. Целью некоммерческой ассоциации является оценка влияния компаний на климат, их управления водными ресурсами и их воздействия на леса. Объединяя около 525 инвесторов, что составляет 96000 миллиардов долларов, сделка эта операция является крупной. CDP имеет самую важную глобальную базу данных по экологическим показателям городов и предприятий. Во Франции только компании Christian Dior и Hermès International нацелены на компоненты, в то время как другие компании не имеют прозрачности по другим вопросам. Французским компаниям еще предстоит пройти долгий путь к повышению ставок. В целом, результаты французских компаний хуже, чем в целом по Европе, 49% против 54% по изменению климата.



ЦИФРОВОЙ МИР - "INFOBESITY": УГРОЗА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И КОМПАНИЯМ

«Infobésité» - информационная перегрузка. Потребление энергии, связанное с обработкой данных и цифровым преобразованием бизнеса, сегодня представляет реальную угрозу для окружающей среды. На предприятия в первую очередь повлияло создание постоянно дублирующихся баз данных и чрезмерное потребление энергии для их хранения в облаках.

Цифровая технология очень энергоемка, а полученное в результате потребление энергии часто недооценивается. В настоящее время информационная сфера находится на грани того, чтобы стать одной из первых отраслей по потреблению энергии и выбросам CO2, обгоняя такие отрасли, как воздушный или автомобильный транспорт. «Виртуальное» измерение цифрового мира, невидимое с момента дематериализации в сочетании с низкими ценами на хранение и все более широким использованием облачного сервиса привело к широко распространенной «infobésité». Не менее 10 миллиардов электронных писем отправляются каждый час в мире. Борьба с "infobésité", а затем изучение бережливости являются необходимым шагом для цифрового преобразования компаний. Эта борьба требует правильного

импортных продуктов. Европейская комиссия собирается запретить этот пестицид..



СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

CE 27 mai 2019, req. N°420554

Обязательство в отношении разделения функций природоохранных органов применяется к государственным и частным проектам в соответствии с директивой 85/337/ЕЕС от 27 июня 1985 года. Кроме того, Государственный Совет уточняет условия регуляризации мнения экологического органа по ветроэнергетическим проектам. Верховный суд подал апелляцию на решение апелляционного административного суда Лиона, отменяющее постановление префекта региона Овернь, выдавшего разрешения на строительство для размещения шести ветряных турбин и двух пунктов доставки на территории коммун Курсе и Випле.

Суд осудил тот факт, что префект одновременно выдал решение в качестве природоохранного органа и выдал разрешения на строительство. Государственный Совет считает, что суд не допустил юридической ошибки.

Принимая во внимание судебную практику France nature environnement (6 дек. 2017, № 400559), он считает, что, хотя положения статьи 7 директивы от 27 июня 1985 года «не препятствуют тому, чтобы компетентный государственный орган, уполномоченный санкционировать проект или осуществлять контроль над ним, одновременно отвечал за консультации по вопросам окружающей среды, они, однако, требуют, чтобы в такой ситуации в рамках этого органа было организовано разделение функций, с тем чтобы административный орган, имеет реальную автономию, с учетом, в частности, того, что он располагает собственными административными и людскими ресурсами, что позволяет ему выполнять возложенную на нее консультативную миссию и давать объективные рекомендации по соответствующему проекту». В результате несоблюдение процессуальных норм влечет за собой незаконность разрешений на строительство. Тем не менее, этот порок полагается к исправлению (27 сентября 2018, № 420119, Association Danger de tempête sur le patrimoine rural et autres) и, в соответствии со статьей L. 600-5-1 Градостроительного кодекса, он является условным.

управления базами данных и данными. Все дело в том, чтобы решить проблему правильно, зная, какими данными делиться, обмениваться и поддерживать. Мы должны найти баланс между хранилищем на одной из основных мировых платформ и более локальным, частным и менее общим хранилищем.



БИОРАЗНООБРАЗИЕ – ГИБЕЛЬ КОРАЛЛОВ СВЯЗАНА С ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ

Кораллы являются важным звеном морского биоразнообразия. Они способствуют поддержанию более четверти всех форм подводной жизни. Но они находятся под угрозой массового исчезновения из-за загрязнения человека, которое оказывает большое влияние на глобальное потепление. Согласно недавним исследованиям, температура вод тропических морей увеличилась на 1,2°C в двадцатом веке (по сравнению с 5 ° C в среднем по океанам), что привело к выцветанию коралловых рифов в 1997 году. На сегодняшний день в Тихом, Индийском и Атлантическом океанах зарегистрировано около 1300 видов кораллов. По мнению некоторых ученых, эта уникальная биотика вполне может стать причиной значительных экологических потрясений для будущих поколений. По оценкам, 15% населения мира напрямую зависят от здорового состояния кораллов. Они особенно хрупки и плохо переносят даже минимальные физико-химические изменения в их окружающей среде. Исчезновение кораллов, с одной стороны, является результатом сброса сточных и городских вод, которые приводят к высоким уровням фосфатов, нитратов и пестицидов в морях и океанах, что в значительной степени нарушает размножение кораллов. Это загрязнение способствует возникновению патологий кораллов. Кроме того, разлившаяся из танкеров нефть на дикой природе и неконтролируемая рыбалка, способствует гибели кораллов. В человеческом масштабе особое внимание следует уделять солнцезащитным кремам с минеральными фильтрами, которые безопасны для человека и оказывают очень ограниченное воздействие на коралл; запрещать неконтролируемые подводные погружения путем содействия развитию экологически ответственных туристических объектов или запрещать и наказывать сбор кораллов в качестве сувенира и выброс пластиковых отходов.



ЗАГРЯЗНЕНИЕ – ОКОЛО 3000 ТОНН РАСПЛАВЛЕННОГО СВИНЦА ПОСЛЕ ПОЖАРА В НОТР-ДАМ-ДЕ-ПАРИ

Расследование в связи с инцидентом, произошедшим в Нотр-Дам-де-Пари, приводит к подозрению риска загрязнения свинцом. По данным регионального агентства здравоохранения Иль-де-Франс, это загрязнение было бы вызвано теплом пламени (по крайней мере 1000 °C), вызывавшим плавление, более 3000 тонн свинца, находившегося в башне и кровле. Свинец расплавился и остался рядом с культурным памятником. По результатам анализа проб, проведенного Центральной лабораторией префектуры полиции Парижа для оценки концентрации свинца в воздухе и осажженной пыли: «остатки свинца могут присутствовать в окружающей среде либо в виде взвешенных частиц в воздухе либо в виде остаточной пыли в помещении или в почвах». Результаты анализа показывают, что нет риска для здоровья, связанного со свинцом, в отношении качества воздуха. С другой стороны, не следует исключать местное воздействие вблизи и под дымовой завесой. По словам регионального агентства здравоохранения Иль-де-Франс, остаточная свинцовая пыль будет присутствовать в непосредственной близости от собора, особенно во дворе и на близлежащей дороге. Уровни содержания свинца в почве будут составлять от 10 до 20 г/кг, что в 65 раз превышает контрольную норму Высшего совета общественного здравоохранения, составляющую 0,3 г/кг. Но за пределами этих районов остальная часть острова города не загрязнена. Свинцовое загрязнение, скорее всего, приведет к сатурнизму, заболеванию, которое в основном затрагивает детей в возрасте до 6 лет, более чувствительных и более склонных к тому, чтобы положить в рот то, что они находят на полу.