

О ГЛАВНОМ - новая самоизоляция во Франции, экономика снова в кризисе

С начала эпидемии Франция насчитывает 36 020 умерших в пятницу 30 ого октября 2020 года - дата, с которой вошла в силу новая самоизоляция, принятая правительством в среду 28 ого октября, как способ борьбы со второй волной пандемии. Спустя шесть месяцев после отмены самоизоляции, французские больницы вновь столкнулись с наплывом пациентов больных Covid-19.

Детские сады, школы, колледжи и лицеи останутся открытыми, но закрытие магазинов, так называемых «не важных» для жизни и университетов, кажется установленным. Однако все больше и больше мэров принимают муниципальные указы, позволяющие торговцам продолжать свою деятельность в попытке спасти местную экономику и малые и средние предприятия, которые изо всех сил пытались оправиться от первой самоизоляции.

В то время как общественный порядок позволяет ограничение свободы французов в целях здравоохранения, правительство выделяется манерой управления кризисом в отношении коммерсантов, которые говорят о рождении недобросовестной конкуренции, что заставит правительство облегчить или изменить решение о новой самоизоляции, объявленной до 1ого декабря 2020 года.

ВОДНЫЕ РЕУРСЫ - обнаружено значительное присутствие воды на Луне **КЛИМАТ** - выборы в США - волнует ли окружающая среда избирателей?

Хотя Луна считалась непригодной для жизни. Поскольку в ноябре в США начинаются выборы, во время вторых дебатов планетой, два исследования, опубликованные между кандидатами Дональдом Трампом и Джо Байденом обсуждались 26 октября 2020 года в журнале Nature вопросы климата и энергетики.

Astronomy, сообщили, что в южном полушарии. Как известно, Дональд Трамп, нынешний президент Соединенных Штатов планеты присутствует значительное количество воды. очень скептически относится к климатическим изменениям. При этом почти 2/3 граждан США обеспокоены глобальным потеплением. Надеюсь

Эти исследования выявили наличие быть переизбранным, Дональд Трамп за время своего президентского срока замороженной воды, застрявшей на дне подвел катастрофический экологический итог. После выхода США из микрократеров, называемых «холодными Парижского соглашения по климату в июне 2017 года, они подверглись ловушками». Наличие этой воды на Луне может широкой критике за отмену правил касаемых угля, а также за запуск быть связано с падением астероида несколько программы, открывающей путь для бурения нефтяных и газовых скважин в миллиардов лет тому назад. Молекулы воды, Арктическом национальном заповеднике дикой природы, в северной выброшенные при падении этих тел, упали на Аляске. По сведениям New York Times, нынешний президент положил дно кратеров и попали в их холодную ловушку. конец сотне законов и текстов, регулирующих защиту окружающей среды в Общая площадь водной поверхности Луны Соединенных Штатах. Пока Дональд Трамп не упомянул о каких-либо оценивается в 40 000 км², из которых 60% будущих обязательствах по охране окружающей среды, а вот кандидат Джо находится на Южном полюсе. Этот ресурс Байден предлагает восстановить Парижское соглашение, а также воды, если его удастся эксплуатировать в реализовать проекты по сокращению выбросов CO₂ от электростанций к будущем, может стать большим 2035 году и переход на общую углеродную нейтральность к 2050 году. преимуществом для космических миссий, Станет ли окружающая среда определяющим фактором для избрания особенно для планируемой миссии на Марс, в будущего американского президента? которой Луна может стать стратегическим этапом по водоснабжению.

ЗДОРОВЬЕ – фунгицид Манкоцеб вскоре будет запрещен

Отныне судьба Манкоцеба решена. Представители государств членов Европейского Союза 23 октября проголосовали в Scoraff (Постоянный комитет ЕС по растениям, животным, продуктам питания и кормовым продуктам) за отказ продления разрешения на Манкоцеб. Разрешенный с 2006 года и используемый в основном в винодельческой культуре, этот фунгицид будет запрещен начиная с января 2021 года. Тем не менее отсрочка в 6 месяцев будет дана продавцам, а также у фермеров будет 6 месяцев, чтобы избавиться от запасов продукции. Действительно, данное активное вещество является одним из ингредиентов многих средств против пероноспороза (грибковых заболеваний, поражающих растения). Это решение Европейского Союза повторяет рекомендации Французского агентства по санитарной безопасности (anses), которое в апреле прошлого года выразило желание не продлевать лицензию этого вещества из-за его токсичности для плодородия и для водных организмов.





Когда охота на горлицу встречается с правом по охране окружающей среды.

Решением от 11 сентября 2020 года Государственный совет занял неблагоприятную позицию в отношении охоты на горлицу, что противоречит решению министра экологии и солидарности. Право на охоту — это элемент права собственности, напомним, право собственности является конституционным и закреплено в статьях 2 и 17 Декларации прав человека и гражданина. В этом решении одна из сторон защищает право на использование этого вида спорта, а другая - более благоприятна для сохранения биоразнообразия. Государственный совет склоняется ко второй версии. Это решение заставляет задуматься о цели охоты. Является ли данная деятельность, убивающая животных, только спортом, или она также не позволяет регулировать виды животных и тем самым способствует контролируемому и устойчивому сохранению биоразнообразия. Это ключевой вопрос, на который рано или поздно придется ответить нашему экологическому законодательству.

Ответственность за бракованную продукцию

Первая гражданская палата Кассационного суда 21 октября 2020 г. вынесла постановление об ответственности компании Monsanto Agriculture France за ущерб, понесенный фермеру, который случайно вдохнул пары гербицида, продаваемого данной компанией, на основании статьи 1245 и последующих статей Гражданского кодекса. Факты относятся к тому времени, когда рассматриваемый гербицид был изъят с рынка в 2007 году. Следовательно, не признается освобождение от ответственности производителя дефектного продукта, то есть продукта, который не обеспечивает «безопасность, на которую можно законно рассчитывать», и, кроме того, компания несет ответственность за телесные повреждения, вызванные дефектом продукта.

Законность отмены самоизоляции во Франции

Согласно заключению Государственного совета от 20 октября 2020 г. (№ 401419) о законопроекте, разрешающем продление чрезвычайного положения в области здравоохранения и устанавливающим различные меры по преодолению кризиса в области здравоохранения, суд подтвердил что меры, применяемые во время первого заключения, могут быть продлены таким образом, чтобы второе заключение соответствовало постановлениям и законам, принятым в марте прошлого года для борьбы с распространением новой волны коронавируса.



ЗАГРЯЗНЕНИЕ - трансформация экономики: 100% электричество

Борьба с загрязнением окружающей среды меняет нашу экономическую модель. Трансформация автомобильной промышленности в сторону более экологически чистых автомобилей кажется неизбежной. Что и случилось с брендом Peugeot, который вошел в эту эволюцию с разработкой нового электрического скутера. Действительно, скутеры, необходимые в городских условиях, также становятся электрическими. Пионер в этой области, Peugeot 13 октября 2020 года выпустил свою четвертую модель: e-Ludix. По уровню регулирования эта модель попадает в категорию скутеров без водительских прав, эквивалентных 50 куб.см и доступным с 14 лет. Мы безусловно являемся свидетелями первого поколения, которое будет знать только электромобили.



ПЕРЕРАБОДКА ОТХОДОВ - кофе завтрашнего дня будет без зерновым

Цель нового кофе без зерен избежать негативного воздействия производства кофе в экологическом и социальном планах. Американская компания Atomo Molecular Coffee только что разработала процесс приготовления кофе без зерен. Напиток в основном производится из переработанных растительных материалов. Этот новый сорт кофе может появиться на рынке уже в 2021 году. Чтобы воспроизвести идентичный напиток, компания из Сиэтла обратилась в Центр качества кофе при Университете прикладных наук в Цюрихе. Исследователям сначала нужно было составить «молекулярную карту» кофе, то есть определить его точную химическую структуру. Затем они искали различные растения, которые естественным образом производят кофеин и которые можно получить из фермерских отходов. После мытья и подготовки овощей на стадии обжарки и измельчения было достигнуто содержание кофеина идентичное кофе. По словам Чахана Еретзяна (исследователя), этот кофе, на 95% состоящий из переработанных растений, идеально воспроизводит ощущения от настоящего кофе, не загрязняя окружающую среду.



ЭКОЛОГИЯ - Южная Азия – больше не свалка: пример Шри-Ланки

В сентябре 2020 г. Шри-Ланка отправила 21 контейнер мусора обратно в Великобританию. В общей сложности было возвращено 260 тонн отходов, прибывших в порт Коломбо в период с сентября 2017 года по март 2018 года. Контейнеры должны были быть заполнены старыми матрасами и использованными коврами, но в действительности некоторые содержали биомедицинские отходы, которые были незаконно отправлены на остров.

Еще одно решение суда Шри-Ланки иллюстрирует изменение судебной практики. Греческий капитан нефтяного танкера, пострадавший от пожара у Шри-Ланки в начале сентября, в середине октября был приговорен за нанесение ущерба окружающей среде. Он был оштрафован на 12 миллионов рупий или 55 000 евро. На тот момент, «New Diamond» перевозил 270 000 тонн нефти и 1700 тонн дизельного топлива, когда взрыв в машинном отделении вызвал пожар. Возвращение контейнеров и осуждение капитана связано с отказом азиатских стран, уставших быть свалкой крупных развитых стран. В последние годы несколько стран Юго-Восточной Азии начали возвращать отходы обратно в страны их происхождения.

