



## ОБЩЕСТВО: ФРАНЦИЯ + КОРОНАВИРУС = ПРАВО НА ОТГУЛ?

С учетом увеличения очагов коронавируса во Франции, возрастает и опасение реального риска для здоровья. Обеспокоенность и реальный риск - это действительно разные вещи, о чем свидетельствует право на отгул, осуществленное в последние дни сотрудниками общественного транспорта, Лувра и некоторых крупных компаний.



Напомним, что право на отгул предусмотрено в Трудовом кодексе:

«Работник немедленно предупреждает работодателя о ситуации, в которой у него есть разумные основания полагать о серьезной и неминуемой угрозе его жизни или здоровью, а также о любых дефектах, которые он обнаруживает в системах защиты. Он может выйти из такой ситуации.

Работодатель не вправе просить работника, воспользовавшегося его правом на отгул, возобновить свою работу в ситуации, когда сохраняется серьезная и неминуемая опасность, в частности, из-за дефектов в системе защиты».

Если официальное заявление не требуется, работодатель должен быть уведомлен заранее и точно знать причины такого отказа. При этом, работник не обязан доказывать о существовании опасности, но должен чувствовать угрозу травмы, несчастного случая или болезни, в следствие недолжной защиты или отсутствие

средств индивидуальной защиты. Сотрудник должен оценить, в отношении его навыков, знаний и опыта, что ситуация представляет для него «серьезную» и «неизбежную» опасность для его жизни или его здоровья.

Правительство указывает в ответе на вопрос от 28 февраля 2020 года:

«Условия реализации права на отгул не выполнены. Если рекомендации будут выполнены, риск для других сотрудников будет ограничен, согласно эпидемиологическим данным, доступным на текущий день».

Теперь, когда ясно, что Франция не избежит 3-ей «эпидемической стадии», многие задаются вопросом, будет ли право на отгул масштабировано и в какой степени оно может быть оспорено компаниями.



## ЗАГРЯЗНЕНИЕ: КОРОНАВИРУС К ЛУЧШЕМУ?

Самолеты не взлетают, сокращается выработка электроэнергии, потребление угля и нефтепереработки.

Со времени первых масштабных мер по сдерживанию эпидемии, включая карантин в Ухане, китайская экономика претерпевает последствия коронавируса.

Европейская служба мониторинга атмосферы «Коперник» (CAMS) отметила в феврале снижение выбросов мелких частиц над Китаем на 20-30% по сравнению с предыдущими тремя годами.

«Центр исследований в области энергетики и чистого воздуха» подсчитала, что за последние четыре недели в Китае удалось избежать более 200 миллионов тонн выбросов CO<sub>2</sub>.

Хорошие новости для планеты? «Те, кто верит в долгожданный выход из климатического кризиса, должны сдерживать свой оптимизм». Сказал Ли Шуо, представитель Гринпис Китая.

Таким образом, последние пояснили: «Когда эпидемия отступит, вполне вероятно, что объемы загрязнения будут прежними, при этом заводы будут максимизировать свое производство, чтобы компенсировать потери после длительной приостановки».



## ЗДОРОВЬЕ: ТРОПИЧЕСКАЯ ЖАРА ЗАЩИТИТ ОТ КОРОНАВИРУСА?

До первого случая коронавируса в Бразилии, в СМИ широко распространялась информация о том, что страна будет защищена от вируса благодаря высокой температуре тропического климата.

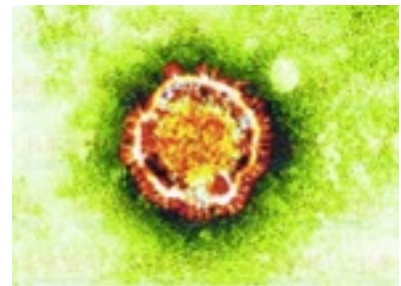
По словам доктора по инфекционным заболеваниям Хосе Дэвида Урбеца, «Инфекции могут вести себя по-разному в зависимости от климата». На этот факт также указывает Национальная служба здравоохранения Великобритании, заявляя, что, как правило, более низкие температуры увеличивают время выживания вируса гриппа в воздухе. В жару их выживание вне тела, следовательно, меньше.

Однако биохимик Лаура де Фрейтас не столь оптимистична: если вирус находится вне организма в высокотемпературной среде, между 30°C и 40°C, он становится менее «активным», потому что быстро обезвоживается, но остается способным вызывать инфекцию в течение длительного времени. Исследователь напоминает, что средняя температура человеческого тела колеблется от 36 до 37 °C. Если вирус

«умирает» при 26°C, он не может вызвать инфекцию у людей.

Существует также гипотеза, что наибольшее влияние на передачу инфекции оказывает не температура, а циркуляция и агломерация людей, потому что при морозах все больше собираются внутри. В помещениях кто-то кашляет, чихает и воздух при этом не обновляется.

В любом случае, в Бразилии наступает осень и, возможно, эксперты ответят на эти вопросы более четко.



## ЗДОРОВЬЕ: КОРОНАВИРУС В БРАЗИЛИИ

Бразилия стала первой страной в Латинской Америке с подтвержденным случаем коронавирусной инфекции.

Первый случай в Бразилии был подтвержден 26 февраля. Это 61-летний мужчина, который вернулся из поездки в Ломбардию, регион с наибольшим очагом коронавируса в Италии. Он прибыл в Сан-Паулу самолетом 22 февраля и обратился в больницу после проявления симптомов.

С прибытием вируса в Бразилию министр здравоохранения Луис Энрике Мандетта сравнил Covid-19 с гриппом, избегая панических настроений.

Тем не менее, по данным от 7 марта, в Бразилии уже зарегистрировано 19 подтвержденных случаев и более 674 рассматриваемых случаев.

16 из 19 случаев находятся в Сан-Паулу. Эксперты указывают на два фактора, которые могут объяснить это явление. Первый - это самый густонаселенный город в Бразилии с 12,2 миллионами жителей. Поскольку город является экономическим центром страны, пассажиропоток в аэропортах очень большой.

Специалист по инфекционным заболеваниям Маркос Булос объясняет это явление увеличением случаев в Италии: «Из Китая не так много рейсов в Бразилию. Но в Италии много бразильцев, у которых есть здесь бизнес, и многие из них живут в Сан-Паулу».

Хотя количество людей, инфицированных в Бразилии, не вызывает тревогу как в Китае, Италии, Германии и Франции, бразильские власти уже приняли меры для защиты от вируса.



## Юриспруденция

### Конституционный Совет: Решение № 2019-823 от 31.01.2020

#### Запрет на экспорт пестицидов из ЕС

Этим решением Конституционный совет «впервые» приходит к выводу, что «законодатель обязан обеспечить согласование целей конституционной ценности охраны окружающей среды и здоровья с осуществлением предпринимательской свободы». Поэтому он считает, что «законодатель вправе принимать во внимание влияние экономической деятельности во Франции на окружающую среду за рубежом».

### Кассационный комитет: решение № 18-19.377 от 22.01.2020 г

Невыполнение продавцом обязательств в отношении информации и рекомендаций, которые могут привести к разрешению сделки купли-продажи.

В дополнение к принципиальной санкции, являющейся обязательством продавца, нарушение его обязательств по информированию и консультированию, как только оно станет достаточно серьезным, может привести к разрешению сделки. Это возможное наказание за нарушение продавцом своих обязательств в отношении информации и консультаций, отозванных Коммерческой палатой Кассационного суда в этом решении.

### Кассационный комитет: решение № 18-25.036 от 26.02.2020г.

Обязательство по оплате возникает в день оказания услуги независимо от даты, когда компания решила выставить счет.

Кредиторам позволено выставлять счета за оказанные услуги в течение пяти лет после истечения срока действия договора.

### Кассационный комитет: решение №19-13.423 и19-14.240 от 26.02.2020г.

В этом решении говорится, что «Доказательство вины, в принципе, лежит на истце. Однако, повреждение, нанесенное хирургом органу или ткани, которое его вмешательство не подразумевало, является ошибочным из-за отсутствия у него доказательств аномалий, делающих вмешательство неизбежным, или возникновения риска, связанного с этим вмешательством, который нельзя контролировать, представляет собой терапевтическую опасность. Но применение этой презумпции вины подразумевает, что повреждение было наверняка вызвано самим хирургом во время его хирургического жеста».



## ЗАГРЯЗНЕНИЕ - ЗАЩИТА ВОД ОТ НИТРАТОВ

Директива Европейского совета по защите вод от загрязнения нитратами из сельскохозяйственных источников (Директива о нитратах) была принята 12 декабря 1991 года. Она направлена на обеспечение качества воды, предотвращая загрязнение грунтовых вод нитратами и поощряя использование передовых методов ведения сельского хозяйства.

Директива о нитратах является неотъемлемой частью Водной рамочной директивы. Европейской комиссии помогал комитет государств-членов, который провел дискуссии для подробного анализа технических аспектов данной директивы.

Прежде всего, важно было определить все районы, пострадавшие от загрязнения нитратами. Комитет также отвечает за выявление загрязненных вод или подверженных риску загрязнения, определяя их как «Зоны уязвимые нитратами».

Затем Европейская комиссия внедрила кодексы сельскохозяйственной практики для фермеров. Комиссия заявила, что применение азотных удобрений должно быть ограничено периодами, когда сельскохозяйственным культурам действительно требуется азот и чтобы избежать потери питательных веществ в водах.

Эти меры основаны на добровольной основе. Поэтому ЕС предусмотрел некоторые обязательные программы действий, которые должны соблюдаться и осуществляться фермерами.

Эти меры требуют, чтобы все действия, прописанные в кодексах надлежащей сельскохозяйственной практики, стали обязательными в зонах риска. Директива наложила и другие обязательные меры: ограничение удобрений и применение азота из навоза.

Таким образом, все государства-члены должны анализировать уровни концентрации нитратов и трофический уровень вод. Хороший мониторинг имеет решающее значение и предполагает создание высококачественных сетей мониторинга грунтовых, поверхностных и морских вод.

ЕС каждые четыре года разрабатывает стратегию мониторинга для отчетности о выполнении директивы на основе информации, предоставленной национальными органами.

Европейская директива о нитратах является частью законодательства ЕС по защите окружающей среды путем сокращения выбросов нитратов и введения строгих правил.

Снижая загрязнение нитратами, эта директива побудила государства инвестировать в новые технологии, чтобы уменьшить количество нитратов в воде.

Общий результат в целом положительный.

Следует признать, что качество воды улучшилось, однако сельское хозяйство остается основным источником нитратов в поверхностных водах. По этой причине многим государствам-членам необходимо улучшить свою стратегию мониторинга путем определения горячих точек загрязнения и осуществлять эффективные программы действий.

Комиссия продолжит работать с государствами-членами, поддерживая их в целях достижения целей директивы.

Все мы знаем, что глобальное потепление представляет реальную угрозу для окружающей среды и нашего здоровья.

Несмотря на это, процесс промышленного развития ведущих и развивающихся стран продолжается без учета экологических проблем и проблем здравоохранения.

И именно из-за изменения климата в Якутии, крупнейшем регионе России, тает вечная мерзлота, высвобождая неизвестные бактерии, которые были заморожены под землей в течение тысячи лет.

Это означает, что эти вирусы могут вызвать в современной мире болезни с доисторическими времен, о существовании которых научные исследования еще не знают.

Якутия сталкивается с беспрецедентными изменениями климата. Температура в этом регионе обычно составляет около -50° в течение зимы. Однако нынче температура повышалась до -10° зимой.

Итак, какие заболевания могут быть вызваны этими вирусами?

Эксперты утверждают, что эти доисторические вирусы и споры могут вызывать сибирскую язву. Это инфекция, вызванная *B. anthracis*, которая очень редко встречается у людей, но часто встречается у травоядных животных.

Этот вирус очень устойчив. Он способен оставаться неактивным до 2500 лет, а затем просыпаться при высвобождении из вечной мерзлоты.

Биолог Борис Кершенгольц отмечал, что пробуждение этого вируса может привести к распространению очень опасных заболеваний, в настоящее время совершенно неизвестных, которые могут оказывать воздействие на здоровье человека, намного превосходящее последствия чернойбыльской катастрофы.

Столкнувшись с этой угрозой, российское правительство не осталось равнодушным и президент Владимир Путин объявил о новом экономическом проекте для оценки потенциальной опасности во избежание планетарной экологической и медицинской катастрофы.

Российское правительство не может игнорировать серьезность этого явления, так как две трети российской территории состоит из вечной мерзлоты.

Потенциальный экологический и санитарный кризис такого масштаба может поставить Россию и весь мир на колени, ставя под угрозу не только окружающую среду, но и прежде всего здоровье каждого из нас.

Наконец, все вращается вокруг глобального потепления: ограничение этого спасет нашу жизнь, а также жизнь большинства видов животных и растений.



## ПОЛИТИКА: 20 конкретных мер для

### экологически ответственных государственных служб

В недавнем циркуляре премьер-министр Эдуард ФИЛИПП обновил дорожную карту «образцовой» администрации и заявил, что «государственные службы побуждают гражданское общество участвовать в добровольном процессе экологического и объединенного перехода».

Поэтому он представил 20 конкретных мер для принятия мер.

- 1 - Пакет устойчивой мобильности в 200 евро для государственных служащих, которые ездят на работу на велосипеде или на автомобиле;
- 2 - Партнерские отношения с заинтересованными сторонами;
- 3 - Цифровое управление автопарком;
- 4 - Минимум 500 дополнительных зарядных станций для электромобилей к концу 2021 года;
- 5 - Переход на электрические или гибридные транспортные средства для всех министров, государственных секретарей и префектов и минимум 50% «зеленого транспорта» из числа служебного автопарка;
- 6 - Безопасные парковочные места для велосипедов;
- 7 - Финансирование каждым министерством проектов по борьбе с выбросами CO<sub>2</sub>. Воздушные рейсы разрешаются, только если время в пути по железной дороге превышает 4 часа (или обратный рейс в тот же день);
- 8 - Обеспечение видеоконференций;
- 9 - Прекращение одноразовых пластиковых покупок;
- 10 - Интеграция в тендеры предложений о принятии экологических рисков; разработка стандартных положений для поддержки государственных закупок;
- 11 - Систематическое использование переработанной офисной бумаги;
- 12 - Поставки качественных продуктов в службы общественного питания (минимум 50% из общего меню, включая не менее 20% продуктов органического земледелия);
- 13 - Мониторинг потребления флюидов для составления надежной энергетической карты и оптимизации счета за электроэнергию;
- 14 - Запрет для административных зданий на покупку новых котлов на жидком топливе или капитальный ремонт этих котлов, демонтаж котлов на жидком топливе (исключая объекты с учетом специфики конструкций);
- 15 - Сокращение выбросов CO<sub>2</sub> в 39 административных городах;
- 16 - Программа действий по сокращению потребления электроэнергии объектами государственной недвижимости;
- 17 - Кампания по привлечению агентов для продвижения «зеленой экономики»;
- 18 - Прекращение использования средств химической защиты для зеленых насаждений;
- 19 - Создание платформы для обмена товарами между организациями; предоставление на вторичное использование товаров и материалов, не используемые государственными учреждениями;
- 20 - Стратегия по сокращению углеродного следа общественных цифровых технологий: повышение осведомленности агентов о цифровых эко-жестах, покупке восстановленного оборудования или расходных материалов.



## КЛИМАТ: ТАЯНИЕ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ - УГРОЗА НАШЕМУ ЗДОРОВЬЮ