



Чрезвычайное положение в области здравоохранения: какие меры приняты в Парламенте для борьбы с эпидемией Covid-19?

Чрезвычайное положение в области здравоохранения объявлено указом Совета министров в это воскресенье. Это решение мотивировано имеющимися научными данными о состоянии здравоохранения в стране.



Чрезвычайное положение в области здравоохранения объявляется в течение двух месяцев с момента вступления в силу этого закона. Отныне премьер-министр может своим указом ограничивать или запрещать передвижение людей и транспортных средств; запрещать людям выходить из дома при условии поездок, которые строго необходимы по семейным причинам или здоровья; принять меры по карантину людей, которые могут быть заражены; порядок мероприятий по размещению и принятию мер изоляции инфицированных лиц; объявлять временное закрытие одной или нескольких категорий заведений, открытых для публики, а также мест встреч, за исключением заведений, предоставляющих необходимые товары или услуги; ограничивать или запрещать собрания на общественных дорогах, а также собрания любого

рода; объявлять реквизицию всех товаров и услуг, необходимых для борьбы со стихийным бедствием; принять временные меры для контроля цен на определенные продукты, необходимые для предотвращения или исправления напряжений, отмеченных на рынке этих продуктов; принять все меры для обеспечения пациентов необходимыми лекарствами для ликвидации последствий этой катастрофы; принять любую другую нормативную меру, ограничивающую свободу предпринимательства указом.

Любое нарушение запретов наказывается штрафом в 135 евро. В случае повторения в течение пятнадцати дней размер штрафа может составлять от 1500 до 3000 евро. Если правонарушения повторяются более трех раз в течение тридцати дней, следует наказание в виде лишения свободы на срок шесть месяцев и штраф в размере 3750 евро, а также дополнительный штраф в виде общественных работ.

Однако эти меры, принятые при применении чрезвычайного положения в области здравоохранения, могут быть обжалованы в административный суд.



COVID-19: когда форс-мажор применяется в государственных контрактах

Новый текст Гражданского кодекса в статье 1218 в целом включает три (3) элемента, объединяющих характеристики форс-мажорных обстоятельств: непредвиденность, непреодолимость и внешний характер, из которых вместе следует, чтобы рассматриваемое событие «выходило из-под контроля должника», невозможно «было разумно предвидеть при



заклучении договора" и что его последствий нельзя избежать "надлежащими мерами".

Однако при каких условиях Covid-19 освобождает договаривающиеся стороны от их договорных обязательств, которые могут привести к компенсации? Отметим:

- Прекращение действия форс-мажорных обстоятельств:

До любого расторжения признание наличия форс-мажорных обстоятельств, препятствующих нормальному исполнению государственного контракта, должно, в принципе, привести к освобождению от договорной ответственности сторону контракта с администрацией или даже к принятию компенсационных мер, направленных на возмещение убытков, понесенных и принятых на себя другой стороной.

- Теория ответственности без вины:

Это может быть случай с экономическим оператором, партнером по договору с администрацией, который видит, что выполнение контракта нарушено неконтрактным административным решением, принятым в рамках борьбы с эпидемией Covid-19. В этой связи следует отметить, что простая декларация министра экономики и финансов от 28 февраля 2020 года, указывающая, что Covid-19 действительно был форс-мажорным обстоятельством, которое может, в частности, оправдать договаривающиеся стороны государства о применении всех штрафов в случае несвоевременной доставки, не может быть рассмотрено как административное решение.

- Применение теории непредвиденности:

Теория непредвиденности охватывает ненормальные и непредсказуемые события, не зависящие от договаривающейся стороны администрации, которые делают невозможным выполнение договора. Эта теория может быть реализована только в том случае, если события, которые ее вызывают, являются ненормальными и непредсказуемыми, находятся вне контроля сторон и приводят к нарушению действия контракта. Когда это оправдано, другая сторона имеет право на непредвиденные расходы, которые позволят ему продолжать выполнять контракт, стороной которого он является. Таким образом, эта теория является чисто компенсационной, и партнер по договору не может быть освобожден от своих договорных обязанностей.



Возобновляемая энергия: TOTAL приобретает компанию GLOBAL WIND POWER в период кризиса, связанного с Covid-19

Нефть по цене менее 30 долларов за баррель, падение акций более чем на 50% за один месяц, удаленная занятость, присутствие менее 40% рабочей силы на промышленных площадках. Total - одна из компаний, наиболее пострадавших от коронавируса. Даже во время Covid-19 нефтяные компании продолжали работать, особенно в области возобновляемых источников энергии, со значительными инвестициями в ветроэнергетику. Недавно фирма объявила о поглощении французского производителя Global Wind Power, которая владеет портфелем более 1000 МВт проектов наземных ветровых установок, из которых 250 МВт будут введены в эксплуатацию к 2025 году. GWP является вторым приобретением Total наземной ветряной электростанции после компании Vents d'Oc в прошлом году. Эти операции важны для нефтяного гиганта, который должен абсолютно сократить свою зависимость от ископаемых видов топлива и уменьшить выбросы углекислого газа, в противном случае он будет еще более наказан на фондовом рынке.

Total интегрирует изменение климата в свою стратегию и предвосхищает новые тенденции на энергетическом рынке, развивая комплекс мероприятий по низкоуглеродному электричеству с целью, что последний будет представлять от 15% до 20% его продаж к 2040 году. На сегодняшний день валовая общая мощность производства электроэнергии с низким уровнем выбросов углерода в мире составляет около 7 ГВт, включая более 3 ГВт от возобновляемой энергии.

С начала года объявлено о проектах возобновляемой энергии более чем 5 ГВт, и группа планирует достичь 25 ГВт установленной мощности для производства электроэнергии из возобновляемых источников к 2025 году.

Это приобретение демонстрирует стремление Total развивать все возобновляемые источники энергии и вносить вклад Франции в плане перехода на энергоносители.

COVID 19 - вирус, который за слишком короткое время стал глобальной темой, и все страны его боятся, видя, что сотни людей видят тысячи зараженных ежедневно.

С января 2020 года эпидемия коронавируса COVID-19 распространилась из Китая, и, учитывая угрозу этого вируса и способ его распространения, почти весь мир в настоящее время находится в состоянии кризиса здравоохранения, вся экономика заблокирована, все магазины закрыты, большинство предприятий прекратили свое производство и деятельность, границы закрыты.... Транспортный сектор сильно затронут на международном уровне.

Например, во Франции, до решения президента Французской Республики Эммануила Макрона, ввести карантин (самоизоляцию) сроком на один месяц, водители в Иль-де-Франс попросили о праве на отказ от работы, не выполнять обязанности, если компания не принимает профилактические меры для водителей (маска, перчатки, бутылки с водно-спиртовым продуктом или гигиенические салфетки и дезинфекция их автобусов). Эти основные положения некоторые транспортные компании применили и настояли, чтобы представители персонала использовали их. Все департаменты были обеспокоены из-за резкого замедления транспортных средств, а также граждане боятся подхватить болезнь и просят компании регулярно чистить транспортные средства (наблюдать ежедневно).

С самоизоляцией и текущей ситуацией, с которой мы сталкиваемся, спрос на транспорт значительно снижается, и мы можем сказать, что он приближается к нулю, нет движения на улицах, нет рейсов ... вопрос, который возникает, разработает ли ответственная организация стратегию по снижению экономического воздействия этой ситуации в этом секторе? вопрос, на который невозможно ответить до конца катастрофы.



Юриспруденция

Решение Государственного Совета, 07 февраля 2020 г., Союз аграриев и др., № 3888649, А.

Государственный совет постановил, что организмы, полученные с использованием современных методов мутагенеза, подпадают под действие положений, касающихся генетически модифицированных организмов, и предписывает властям принимать меры для предотвращения рисков, связанных с использованием сортов растений, устойчивых к гербицидам.

Решение Государственного Совета, 5 февраля 2020 г., Компания Les Taxis Hurié, № 426225, В.

Государственный совет принял решение о том, что, после выдачи разрешения на медицинский транспорт, которое имеет характер индивидуального решения, создающего права, его владелец перестает выполнять его условия, генеральный директор Регионального агентства здравоохранения должен отменить его. Оценка того, что обладатель права более не выполняет условия, не является результатом простого наблюдения, это обязательство администрации не является существенным в ситуации «зависимых полномочий».

Решение Суда Европейского Союза от 12 марта 2020 года, Finnair, C-832/18. Пресс-релиз № 31/2020 от 12.03.2020

Суд подтвердил, что законом не было предусмотрено никаких положений, ограничивающих права пассажиров в случае изменения маршрута, например в данном случае, включая возможное ограничение их права на компенсацию. Согласно решению Суда, авиапассажир, который согласился с предложенным авиаперевозчиком изменением маршрута после отмены своего рейса и достиг своего конечного пункта назначения через три часа или более после часа прибытия, первоначально запланированного этим авиаперевозчиком до изменения маршрута полета, дает право на компенсацию.



Глобальное потепление: угроза для России

Выделяющийся в результате таяния вечной мерзлоты углекислый газ создает необратимый «негативный цикл», остановить который практически невозможно. Сохранившиеся в зоне вечной мерзлоты элементы доисторической флоры и фауны



COVID-19, глобальная катастрофа и серьезная ситуация в секторе пассажирских перевозок

выделяют огромное количество метана и углекислого газа. По некоторым оценкам, количество углекислого газа здесь в 2-3 раза превышает его содержание в земной атмосфере (1,6 триллиона тонн).

Межправительственная группа экспертов по изменению климата (IPCC) при ООН в своем докладе в сентябре 2019 года с тревогой отметила тот факт, что процесс таяния вечной мерзлоты ставит под угрозу перспективы добычи энергетических ресурсов в субарктических регионах России. Возможный ущерб от таяния вечной мерзлоты в ближайшей перспективе составит от 50 до 150 миллиардов рублей.

Отмечается, что из-за изменения климата в России угрожающими темпами растет число наводнений и засух. Стремительно расширяются зоны лесных пожаров.

23 сентября 2019 г. Россия ратифицировала «Парижское соглашение» по климату и начала серьезно заниматься вопросами противодействия его потеплению, в том числе путем снижения объемов выброса парниковых газов в атмосферу.



22 марта - Всемирный день водных ресурсов

Российская Федерация занимает второе место в мире по объему водных ресурсов и обладает почти четвертой частью запасов пресных вод.

Идея проведения Всемирного дня водных ресурсов впервые прозвучала в 1992 году в Рио-де-Жанейро на Конференции ООН по охране окружающей среды и развитию (ЮНЕСД).

Этот праздник призван привлечь внимание общественности к проблемам сохранения водных запасов мира и подчеркнуть важность крайне востребованного ресурса – пресной воды. Более того, под эгидой ООН с 2018 по 2028 год проводится десятилетие «Вода для устойчивого развития».

Водное изобилие накладывает на государство особую ответственность за сохранение этого важнейшего природного ресурса. Основными проблемами в области использования воды в России является нерациональное, расточительное водопользование и избыточная антропогенная нагрузка на реки и озера, и, вследствие этого, неудовлетворительное качество воды.

В прошлом году благодаря волонтерам было очищено от мусора более 24 тысяч километров береговых линий, модернизировано 101 гидротехническое сооружение: водохранилища, дамбы и плотины.

Напомним, в рамках национального проекта «Экология» Минприроды России реализует федеральный проект по сохранению уникальных водных объектов РФ и федеральный проект по сохранению реки Волги.



Биоразнообразие Марокко

По мнению Верховного комиссариата по водным и лесным ресурсам и борьбе с опустыниванием (HCEFLCD), Марокко считается одной из самых богатых стран в области биоразнообразия в средиземноморском регионе, в котором насчитывается около 40 основных типов экосистем.

Это богатство характеризуется преобладанием лесных экосистем, которые способствуют развитию очень разнообразной фауны и флоры.

Наземная фауна млекопитающих, орнитофауна и рептилии МАРОККО находятся под серьезной угрозой (8 видов фауны эндемичны, 13 видов находятся под угрозой исчезновения, 46 видов птиц находятся под угрозой исчезновения и 22 вида рептилий эндемичны и 18 видов находятся под угрозой).

HCEFLCD подтвердил, что значительное число видов находится под угрозой из-за чрезмерной эксплуатации природных ресурсов, утраты и уменьшения мест обитания, обезлесения, пожаров, чрезмерного выпаса скота, урбанизации, загрязнения и суровых климатических условий, которые представляют собой основные угрозы для биоразнообразия страны.

Всемирный день дикой природы, отмечаемый 3 марта каждого года, дает возможность понять множество преимуществ, что сохранение природы обеспечивает существование человека.

«Прислушаемся к голосам молодых людей» такой была тема, выбранная в 2017 году для празднования этого дня с целью вовлечения будущих поколений в борьбу с браконьерством и контрабандой диких животных.