



ПЕРВАЯ ПОЛОСА: Международная политика: лидеры G20 обсудили экологические проблемы

На саммите G20, который состоялся 28-29 июня в Осаке, лидеры ведущих мировых держав обсудили ряд вопросов, касающихся борьбы с изменением климата и борьбы с загрязнением. В ходе интенсивных переговоров мировых лидеров 19 из 20 участников удалось согласовать общую позицию по борьбе с изменением климата. В заключительном коммюнике саммита содержатся слова приверженности стран к полному осуществлению Парижского соглашения и его "необратимости", готовности содействовать государственному и частному финансированию устойчивого развития и использованию инноваций для сокращения выбросов в атмосферу.

Президент США Дональд Трамп выступил против включения экологического вопроса в текст документа. В итоговом коммюнике вновь подчеркивается решение США выйти из Парижского соглашения, поскольку оно ставит под американских рабочих и налогоплательщиков в невыгодное положение.

Кроме того, саммит также затронул проблему загрязнения океанов пластиком. Эксперты считают, что, если нынешний уровень загрязнения сохранится, к 2050 году в океане будет больше пластика, чем рыбы. Поэтому в заключительном коммюнике упоминается инициатива Японии «Osaka Blue OCEAN Vision», которая направлена на полное сокращение загрязнения моря пластиком к 2050 году при помощи комплексного подхода к переработке пластика. Экологи оценивают, что от 4 до 12 миллионов тонн пластика ежегодно попадают в океан в той или иной форме, что наносит значительный урон морской экосистеме.



ПАЛ ТРАВЫ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Пал травы или расчищение огнем является сельскохозяйственной практикой, которая состоит в выжигании части сухой растительности после лета для того, чтобы обогатить почву образуемой золой. Этот метод практикуется с древности. Кроме того, при этом удаляются заросли и сухие растительные остатки, которые занимают пространство и замедляют рост травянистых растений весной. Генерируемая зола обладает эффектом удобрения, и это эффективный метод снижения биомассы, доступной летом во время пожаров.

Однако такая практика сопряжена с экологическими рисками. Это связано с тем, что выжигание может препятствовать безопасности и заселению дичи. Если оно повторяется каждый год, это может нарушить поддержание биологического баланса.

При пале травы могут выбрасываться диоксины, фураны (особенно в соленных условиях, вблизи моря или на соленой почве) и различные смолы, а это также может вызвать загрязнение мелкодисперсными частицами при определенных погодных условиях. Таким образом, данная деятельность должна быть осуществлена с особой осторожностью, чтобы предотвратить риски загрязнения и обеспечить охрану окружающей среды.

Кроме того, в период жары и, следовательно, в пик загрязнения несколько регионов официально запретили сжигание отходов и пал травы: возможные исключения приостанавливаются (этот запрет также распространяется на фермеров и предприятия, специализирующиеся в зеленых насаждениях).

Пал травы в настоящее время регулируется во Франции и является предметом постановлений префектур, устанавливающие периоды, когда это разрешено, процедуру предварительного согласования, а также условия безопасности, которые должны соблюдаться. При определенных условиях за простую практику пала могут быть применены финансовые санкции, например, в Лозере за этот акт будет вынесено предупреждение и единовременный штраф в размере 135 евро.



ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА: ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ЧАСТИЧНО ОТМЕНЯЕТ «ПОСТАНОВЛЕНИЕ О ПЕСТИЦИДАХ»

По просьбе природоохранных ассоциаций Государственный совет частично отменил постановление от 4 мая 2017 года о «размещении на рынке и использовании средств защиты растений и вспомогательных веществ», так называемое «постановление о пестицидах». По мнению суда высшей инстанции, его положения не обеспечивали в достаточной мере защиту здоровья населения и окружающей среды. Напомним, что постановление от 4 мая 2017 года направлено на обеспечение мер по применению пестицидов в целях ограничения их воздействия на здоровье человека и окружающую среду. Природоохранные ассоциации раскритиковали постановление за недостаточность мер защиты здоровья населения и окружающей среды. Таким образом, Государственный совет отменил четыре меры этого постановления.

Во-первых, высший судебный орган отменил постановление, поскольку оно не предусматривало каких-либо общих мер, направленных на защиту жителей обрабатываемых сельскохозяйственных территорий. Во-вторых, оно отменено, поскольку в отношении защиты водотоков или водозаборов, оно регулировало только использование средств защиты растений путем распыления и не затрагивало использование других методов, таких как распространение гранул или впрыскивание продуктов в почву, что также может вызвать риск загрязнения, в том числе стока поверхностных вод за пределами обработанного участка. Третьим упоминанием были периоды запрета входа в районы, где используются пестициды. Эти сроки ограничены единственным случаем, когда эти продукты используются на существующей растительности. Наконец, Государственный совет счел, что указ «не предусматривает конкретных мер по запрещению или ограничению использования средств защиты растений, предназначенных для предотвращения или уменьшения риска загрязнения в результате стока в случае проливных дождей».



РИСКИ - ПРОЕКТ ДЕКРЕТА ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕКОТОРЫХ ОПАСНЫХ ВЕЩЕЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ И ЭЛЕКТРОННОМ ОБОРУДОВАНИИ (ЭЭО)

Проект декрета предусматривает новые исключения из ограничений на использование



Использование зеленой электроэнергии в

пользу энергетического перехода

«Зеленое» электроэнергия означает электроэнергию, вырабатываемую только из возобновляемых источников энергии, таких как гидроэнергетика, энергия ветра, солнечная энергия, геотермальная энергия, термальная вода и приливная энергия, а также биоэнергия (древесина, газы, газ очистных сооружений, биогаз...).

Производство возобновляемой электроэнергии в настоящее время, как правило, обходится дороже, чем производство электроэнергии ископаемого или ядерного происхождения.

Поэтому принятие «зеленого» предложения является сигналом к энергетическому переходу.

Интернет-гигант Google находится на пути к снижению энергопотребления своих сайтов, чьи мощные серверы очень энергозатратны. Для этого первый независимый французский производитель исключительно возобновляемых источников энергии Neoen объявил о партнерстве с американским гигантом Google. Ветроэлектростанция Hedet в Финляндии, которая на 80% принадлежит Neonen, будет поставлять всю свою зеленую электроэнергию Google.



СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

№ 1802202 та Монтрей: правосудие признает вину государства за загрязнение воздуха

Факты дела относятся к февралю 2017 года, когда мать и ее дочь выступили против государства за ненадлежащее состояние. По их словам, власти не приняли достаточно эффективных мер по сокращению загрязнения воздуха. Административный суд Монтрей во вторник, 25 июня, объявил, что «государство совершило проступок из-за недостаточности мер, принятых в отношении качества воздуха». Орган административного правосудия считает, что государство не действовало в достаточной мере, чтобы уменьшить загрязнение воздуха в Иль-де-Франс в период с 2012 по 2016 год. Это первый случай, когда французское правосудие признало ошибку государства в отношении качества воздуха. Однако судьи отклонили ходатайство истцов, заявивших о возмещении ущерба в размере 160 000 евро. Они сочли, что причинно-следственная связь между их болезнями и неадекватностью принятых мер не установлена непосредственно с учетом представленных доказательств.

Это историческое решение суда вынесено в период жары во Франции, когда регистрируются всплески озона загрязнения, загрязняющего газа, благоприятствуемые сильной жарой. Таким образом, оно может открыть путь к более широкому использованию средств правовой защиты и заставить государство пересмотреть свою практику.

опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (ЭЭО). Директива № 2011/65 от 8 июня 2011 года, так называемая RoHS II (Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании – ЭЭО), направлена на сокращение содержания опасных веществ в ЭЭО, что позволит их повторное использование и переработку. Ограничения на использование опасных веществ применяются к ЭЭО, производимому в Европейском Союзе, или к ЭЭО, производимому в третьих странах и импортируемому на европейский рынок. Эта директива была изменена директивой № 2017/2102 от 15 ноября 2017 года для того, чтобы добавить исключения из запрета на определенные вещества в некоторых продуктах, для которых нет возможной технической альтернативы, или для которых экологические или санитарные выгоды незначительны. В поправке также уточняются условия освобождения от повторного использования запасных частей, полученных от ЭЭО. Проект директивы, представленный для общественного обсуждения, направлен на то, чтобы внести эту поправку. В нем также приводится список ежегодных поправок к определенным приложениям к Директиве 2011/65, к которым относится нормативная база.



РЕШЕНИЯ ДЛЯ БОРЬБЫ С ПИКАМИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Прежде всего, закон о воздухе и рациональном использовании энергии (известный как закон Лепажа и закон LAURE) от 30 декабря 1996 года дает следующее определение атмосферного загрязнения: «Атмосферное загрязнение в значении настоящего закона представляет собой вызванное человеком прямо или косвенно поступление в атмосферу и замкнутые пространства веществ имеющих пагубные последствия, которые могут угрожать здоровью человека, вредить биологическим ресурсам и экосистемам, влиять на изменение климата, ухудшение материального имущества, вызвать чрезмерно неприятный запах».

В последнее время во Франции сложилась беспрецедентно жаркая погода. Следует отметить корреляцию, которая может существовать между загрязнением территории и жарой.

Действительно, жара может увеличить загрязнение воздуха тремя способами: Когда погода хорошая и теплая, первичные источники загрязняющих веществ имеют тенденцию производить еще больше загрязнения.

Солнце и тепло могут превратить первичные загрязнители во вторичные загрязнители, которые могут быть еще более токсичными.

Тепловые волны часто сопровождаются высоким атмосферным давлением, создавая слой застойного воздуха над землей.

Чтобы смягчить загрязнение, было принято несколько мер.

В случае загрязнения, вызванного транспортными средствами, была создана новая организация для регулирования дифференцированного движения. Согласно новой системе, как только будет достигнут порог предупреждения о загрязнении (оzonem, а также частицами и диоксидом азота), автомобилями, классифицированными как Crit'Air 4, 5 и теперь 3, будут автоматически отказано во въезде в Париж, что соответствует дизельным автомобилям, произведенным до 2010 года и автомобилям, работающим на бензине до 2005 года.

Ограничительные меры затрагивают не только транспортную сферу.

Действительно, были приняты индивидуальные меры для «крупных загрязнителей». Все промышленные или сельскохозяйственные установки, которые могут вызывать загрязнение или причинять вред, классифицируются государством и регулируются законодательством об объектах, классифицированных для защиты окружающей среды (ICPE). Здесь речь идет о заправочных станциях, центрах утилизации отходов, строительных площадках, промышленных фермах, заводах ...

Эти требования, следовательно, специфичны для каждой отрасли и типа загрязнения, которое они производят.

Другие департаменты могут принимать специальные меры. Например, в долине Рон существует запрет на сжигание отходов и пал травы, фейерверки, проведение технического обслуживания или уборки с помощью неэлектрических инструментов. Это также относится и к департаменту Дром.



ПЛАСТИК: ПЕРСПЕКТИВЫ ЗАПРЕТА ОДНОРАЗОВОЙ ПЛАСТИКОВОЙ ПОСУДЫ В РОССИИ

Следуя мировым тенденциям, в России задумываются о запрете одноразовой пластиковой посуды. Министр природных ресурсов Дмитрий Кобылкин предложил постепенно отказаться от одноразовой пластиковой посуды в России в целях охраны окружающей среды. В интервью российскому телеканалу РБК министр заявил, что это нужно делать постепенно, например, 10% в год, постепенно заменяя эту посуду на менее вредную продукцию. По его словам, этого можно сделать за пять-десять лет.

Глава министерства природных ресурсов в начале мая заявил, что ведомство готовит запрет на продажу одноразовой пластиковой посуды.

Напомним, что Еврокомиссия год назад предложила запретить пластиковую посуду или ограничить ее производство из-за загрязнения Мирового океана пластиковыми отходами. Еврокомиссия также выразила необходимость обязать предпринимателей перерабатывать такую продукцию. В конце октября 2018 года Европарламент большинством голосов одобрил запрет на одноразовые пластиковые изделия - коктейльные трубки, ватные палочки, тарелки, столовые приборы и т. д.