

О ГЛАВНОМ – ВСТУПЛЕНИЕ В СИЛУ ЗАПРЕТА НА НЕОНИКОТИНОИДЫ



Запрет на использование некоторых неоникотиноидов вступил в силу во Франции в субботу, 01 сентября 2018 года. С этого дня запрещено использовать ацетамиприд, клотианидин, имидаклоприд, тиаклоприд и тиаметоксам. Эти продукты входят в число токсичных, используемых в качестве инсектицидов, действующих на центральную нервную систему насекомых. До этого запрета они также содержались в пестицидах, используемых в сельском хозяйстве, для увеличения урожайности сельскохозяйственных культур, особенно свеклы, рапса и пшеницы. Надо сказать, что вступление в силу запрета на использование этих неоникотиноидов знаменует собой первый шаг в борьбе с поразительной смертностью пчел. Фактически, пчеловоды постоянно предупреждали о вредных последствиях, которые могут иметь эти продукты для пчел. Более того, в апреле прошлого года на уровне Европейского союза уже было принято решение о запрете во всех странах ЕС трех веществ-инсектицидов. Франция пошла дальше, расширив список запрещенных продуктов до тиаклоприд и ацетамиприд. Однако отсрочка может быть предоставлена до 1 июля 2020 года в каждом конкретном случае для продуктов на основе ацетамиприда.

ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА – ДИАГНОСТИКА РАДОНА

Постановление от 10 февраля 2016 года и декрет № 2018-434 от 4 июня 2018 года установило обязательство представлять информацию о воздействии радонового газа застройщикам зданий в муниципалитетах «с потенциально высоким уровнем радона». Это регулирование вступает в силу с 1 июля 2018 года.

Радон представляет собой радиоактивный газ, являющийся результатом распада урана и радия, встречающихся в природе и в почве.

Радон является канцерогеном для легких (признан таковым с 1987 года) и является второй ведущей причиной рака легких во Франции после табака и перед асбестом. На базе Института радио защиты и ядерной безопасности французы могут узнать потенциальную опасность испарения радона в своем районе <https://www.irsn.fr/>.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА – АДМИНИСТРАЦИЯ ТРАМПА СМЯГЧАЕТ НОРМЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛИСТОВ



02 августа 2018 года новые, менее ограничительные правила были обнародованы в совместном предложении Агентства по охране окружающей среды (EPA) и Агентства безопасности дорожного движения (NHTSA) «О приостановлении стандартов загрязнения для легковых автомобилей под председательством Барака Обамы». Эти правила приостанавливают предписание администрации Обамы автопроизводителям строить менее загрязняющие, более экономичные транспортные средства, в то же время предпочитая строительство гибридных или электрических транспортных средств. Стандарты так называемого «CAFE» (Corporate average fuel economy) были спроектированы таким образом, чтобы увеличить автономию автомобилей, чтобы достичь цели к 2025 году достичь 54,5 миль на галлон бензина (4,32 литра на 100 км). Предлагаемые новые меры теперь ограничивают эту цель до 37 миль на галлон после 2021 года (6,3 литра на 100 километров).

РЕГЛАМЕНТАЦИЯ – ЗАПУСК ОБЩЕСТВЕННОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ ПО БИОМЕТРИИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ



зональная комиссия по информационным технологиям и свободе прав человека (CNIL) начала публичную консультацию для разработки будущего модельного регламента по биометрии на рабочем месте. Он будет открыт до 1 октября и направлен на то, чтобы собрать мнения различных заинтересованных сторон, которые являются государственными и частными организациями. Из Общего регламента защиты данных (ВВП) следует, что обработка персональных данных по биометрике в принципе запрещена. Однако допускаются определенные исключения, в частности, когда обработка необходима для целей выполнения обязательств и осуществления прав контролера или соответствующего лица в вопросах трудового права. Таким образом, биометрия возможна, но при условии, что это разрешено законом государства ЕС. Таким образом, чтобы привести национальное законодательство в соответствие с европейскими нормами, Закон о защите данных ввел новые положения, предусматривающие, что биометрические устройства контроля могут быть созданы работодателями при условии, что они соответствуют стандартному регулированию, разработанному CNIL.

**Решение
Государственного совета
6-я палата, 16 августа 2018,
№ 398671**

**ЭКСПРОПРИАЦИЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

В этом случае совладельцы резиденции Signal (в Жиронде, Бордо, Франция) были вынуждены покинуть дома, учитывая риск крушения из-за береговой эрозии. Синдикат совладельцев попросил префекта осуществить процедуру экспроприации окружающей среды. С учетом отказа последнего Административный суд и Административный апелляционный суд Бордо получили запрос от Союза ходатайства об аннулировании отказа префекта. Запрос был отклонен.

В соответствии с приоритетным вопросом о конституционности, касающемся сферы действия процедуры экологической экспроприации, поднятой профсоюзом и переданной Государственному совету, Конституционный совет счел, что риск эрозии в прибрежных районах не является случаем, который может привести к такой процедуре (опасность наводнения, риск раскола и движения земных плит).

16 августа 2018 года, после решения Конституционного совета, Государственный совет отклонил просьбу об осуществлении процедуры экологической экспроприации. Последний напоминает, что процедура подчинена двойному условию: «с одной стороны, риски, о которых идет речь, относятся к обозримым рискам, из-за которых они ограничивают список исчерпывающим образом, а с другой стороны, что они серьезно угрожают жизни людей».

Государственный совет ссылается на статью L. 561-1 Экологического кодекса.



Компания Tributerre, стартап, основанный в 2016 году, теперь предлагает зонд, который позволяет людям узнать, как сделать свой самодельный компост. Этот гаджет под названием «Компостметр» состоит из зонда с датчиками, который погружается в компост и измеряет его зрелость, возвращая ряд данных (температура, pH, влажность, уровень метана). Затем информация передается на намагниченную шайбу, которая направляет пользователя в действиях, которые должны выполняться, чтобы получить компост хорошего качества. Батарея дает ему автономию в течение двух лет.

Основная задача, отображаемая при запуске, заключается в том, чтобы восстановить знания предков о изготовлении компоста, которые пользователь в конечном итоге приобретет, следуя инструкциям устройства. Десять муниципалитетов уже проявили интерес к этому гаджету, которое будет готово идти рука об руку и создать новое сообщество граждан, собранное вокруг одной и той же совместной практики компостирования. Tributerre уже открыл онлайн-обучение, доступное для всех, чтобы обучать новичков этой хорошей практике.



Файл cookie представляет собой небольшой текстовый файл в алфавитно-цифровом формате, размещенный на жестком диске пользователя сервером посещенного сайта или сторонним сервером и позволяющий распознать посетителя, когда он возвращается на веб-сайт.

До вступления в силу Общего правила защиты данных (GDPR) эти файлы были собраны на основе подразумеваемого согласия (out-put) посетителя. С этого момента RGPD считает, что это согласие является законным, то есть оно, с одной стороны, явно предоставлено посетителем, а с другой стороны, что последний имеет возможность свободно отменить это согласие, когда он этого пожелает. Со времени вступления в силу RGPD опрос Института журналистики Reuters в Оксфордском университете, проведенный с 200 европейских веб-сайтами, привел к снижению на 22% числа отслеживании файлов cookie на вышеупомянутых сайтах. Поэтому, полагая, что большое количество пользователей отказывается дать свое согласие, это может привести к значительному уменьшению ценности файлов cookie-отслеживания и, таким образом, привести сайты к устранению cookie-файлов, которые больше не будут давать никакой ценности.

В то время как электронное заказное письмо (LRE) появилось с вступлением в силу Распоряжения от 16 июня 2005 года «О завершении определенных договорных формальностей с помощью электронных средств», его использование до настоящего времени было очень редким. Сегодня существуют два типа LRE: договорное заказное отправление и eIDAS из Регламента электронной идентификации и целевых услуг для электронных транзакций на внутреннем рынке. С 1 января 2019 года только eIDAS, в соответствии с европейской регламентацией, будет признан законом (в соответствии с декретом от 9 мая 2018), который уточнил условия, гарантирующие эквивалентность между бумажным заказным письмом и электронным заказным письмом.