

## В ОДНОМ – ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: ДЕКРЕТ № 2018-704 ОТ 3 АВГУСТА 2018 Г. ИЗМЕНЯЕТ НОМЕНКЛАТУРУ КЛАССИФИЦИРОВАННЫХ УСТАНОВОК И ПОЛОЖЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОДЕКСА

Декрет от 3 августа 2018 года позволяет применять директиву ЕС 2015/2193 от 25 ноября 2015 года об ограничении выбросов некоторых загрязняющих веществ в атмосферу из установок среднего сгорания к операторам установок, классифицируемых в соответствии со стандартами по охране окружающей среды.

Этот новый документ изменяет пороговое значение для разрешения и регистрации с 2 МВт до 1 МВт. Для дальнейшей борьбы с загрязнением окружающей среды в настоящее время на объектах мощностью более 20 МВт будет проведен анализ затрат и результатов. Кроме того, он упрощает некоторые административные процедуры. Таким образом, силовые установки мощностью от 20 МВт до 50 МВт с использованием определенных видов топлива больше не нуждаются в обязательном разрешении, а подлежат регистрации. Порог классифицированных установок типа 2910-B, потребляющих топливо, повышается с 0,1 до 1 МВт. Существующие котлоагрегаты мощностью от 1 до 2 МВт, не являющиеся установками, классифицируемыми в соответствии со стандартами по охране окружающей среды, подлежат периодическому контролю и измерению значений их предельных загрязнений в воздухе только с 1 января 2030 года.

Директива также изменила некоторые положения Экологического кодекса, касающихся названий отдельных рубрик (2910: воспламенение /2770 и 2771: сжигание), а подразделы 2910-A и 2910-C объединены. С помощью данной директивы исполнительная власть Франции добивается соблюдения экологических норм, принятых на европейском уровне, и в то же время ужесточает природоохранное законодательство.

## КЛИМАТ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ РАЗРУШЕНИИ ЛЕДЯНОГО ПОКРОВА, САМЫМ ТВЕРДЫМ В АРКТИКЕ

20 августа 2018 года началось разрушение самой твердой ледяной массы Арктики. Событие, названное «впечатляющим и страшным» климатологом, прокомментировавшим спутниковые снимки. Причиной этого явления служит особенно высокая температура. Свидетельства глобального потепления очевиднее чем когда-либо, и час осознания этого всех жителей голубой планеты (от политиков и хозяйствующих субъектов до граждан) настал.



## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ПРОДОВОЛЬСТВИЕ – ВСЕ БОЛЬШЕ И БОЛЬШЕ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ПРЕОБРАЗОВЫВАЮТСЯ В ЭКО- ФЕРМЫ

По словам Флорана ГУЛА, генерального директора Эко-агентства: "Число новых хозяйств, занимающихся органическим

## ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ – СВИНЦОВЫЕ БОЕПРИПАСЫ – УГРОЗА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И ОБЩЕСТВЕННОМУ ЗДОРОВЬЮ

Согласно экспертизе Европейского агентства по химическим веществам (ЕСНА), опубликованной 12 сентября 2018 года, свинцовые боеприпасы представляют собой угрозу для окружающей среды и здоровья населения. Ответственность за это, согласно упомянутой экспертизе, несут спортивные охотники и стрелки, из-за которых свинцовые дроби разбросаны по природе.

Цифры, опубликованные ЕСНА впечатляют. Действительно, в соответствии с экспертизой, 30 000-40 000 тонн свинца используются в различных видах боеприпасов в Европе каждый год. Эта цифра распределяется следующим образом: охотники используют 21 000 тонн свинцовых боеприпасов, из которых 7000 тонн в водно-болотных угодьях и 14 000 тонн на остальных землях. Спортсмены, тем временем, рассеивают на стрельбищах 10 000 до 20 000 тонн свинца в год. Франция собирается возглавить государства-члены Европейского Союза, затронутые этим явлением. Поскольку именно во Франции из всех европейских стран проживает большее число охотников. ЕСНА уточняет, что воздействие на окружающую среду касается именно дикой природы с почти двумя миллионами птиц, умирающих ежегодно от отравления свинцом. Кроме того, он является канцерогеном и для человека.

Следует напомнить, что водно-болотные угодья более уязвимы, чем сельскохозяйственные угодья. Так, например, ЕСНА планирует ввести ограничения в отношении спортивных обстрелов или охоты свинцовыми боеприпасами в этих районах. Это инициатива, направленная на дальнейшую защиту окружающей среды и дикой фауны.

## БИОЭНЕРГИЯ – ЗАПАДНАЯ АФРИКА: ЯТРОФА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ

В настоящее время вопрос о нехватке ископаемого топлива имеет большое значение. Таким образом, биотопливо или агротопливо являются решением проблемы возобновляемых источников энергии. В Африке некоторые так называемые виды биотоплива первого поколения находятся на этапе интенсивного выращивания и производства. Можно выделить два вида биотоплива. Во-первых, биодизель на основе эфира соевого масла, рапса, пальмового масла и ятрофа. Они включаются в дизель в

сельским хозяйством, достигло 4300 к концу июля 2018 года по сравнению с 3700, зарегистрированными за тот же период годом ранее. Это новый рекорд". Для того, чтобы ответить на этот рост, использование эко-лейбла (зеленого листа) также продвигается вперед, таким образом, зафиксировано 36 664 эко-лейблов в конце 2017 года. Видно, что прогресс поразителен.

Этот рост наблюдается главным образом в крупных культурах и зерновых культурах. Причиной такого роста в этих областях является высокий спрос. Следует отметить, что выбор эко-продуктов обуславливается не убеждениями фермеров, а экономической стратегией. Поскольку фермеры, отказывающиеся от синтетических удобрений в пользу практики, соблюдающей экологические правила, получают помощь от французского государства.

## СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

ЕВРОПЕЙСКИЙ СОВЕТ, ПРАВОВОЙ СОВЕТ ОТ 27 СЕНТЯБРЯ 2018 ГОДА, АССОЦИАЦИЯ DANGER DE TEMPETE SUR LE PATRIMOINE RURAL И ДРУГИЕ

Европейский Совет высказал важное мнение по вопросу о регулировании процедур, искаженных решениями префектов, выступавших в качестве органа по охране окружающей среды. Это правовой совет дан по заявлению административного суда г. Орлеана, который до принятия решения по ходатайству об отмене постановления, разрешившего установку пяти ветряных турбин и одного пункта доставки, передал ему досье по этому ходатайству.

Прежде всего, Совет напоминает о самом принципе возможной регуляризации процедуры путем принятия компетентным органом модифицированного разрешения. Затем он задается вопросом о том, каким образом эта регуляризация может быть осуществлена.

Совет делает вывод о том, что этот процессуальный недостаток может быть устранен путем консультаций в рамках рассматриваемого проекта в качестве регуляризации с органом с необходимыми гарантиями беспристрастности. Он добавляет, что с этой целью, если новые нормативные положения заменили отмененные положения, судья может ссылаться на них. В противном случае для установления правил регуляризации, позволяющих обеспечить беспристрастное решение, судья может, в частности, предусмотреть, что такое заключение будет вынесено региональной миссией экологического органа Генерального совета по окружающей среде и развитию.

пропорциях от 5% до 30%. Во-вторых, метанол, образующийся главным образом из спиртов в результате ферментации сахарного тростника, кукурузы, маниоки или растительных отходов. Они, со своей стороны, включаются в бензин.

Среди этих вышеупомянутых видов биотоплива, ятрофа отличается своим высоким энергетическим потенциалом. Каков процесс получения этого источника энергии? Из семян ятрофа получают растительное масло холодного отжима, которое обладает свойствами, близкими к бензолу с более высокой температурой самовоспламенения. Его вязкость требует запуска дизельных двигателей до 50°C. Масло из ятрофа может запускать двигатели мощностью выше 50° C, включая двигатели сельскохозяйственной техники, электростанции в энергетических киосках и изолированное или гибридное мини-оборудование с фотоэлектрической солнечной батареей. Разумеется, больше нет повода для сомнений в энергетических возможностях ятрофы.



Однако можно легко заметить, что его использование находится только на начальном этапе. Для промышленного использования необходимо мобилизовать крупнейшие научные лаборатории мира для проведения исследований в целях развития потенциала этих источников энергии, которые являются достаточно перспективными для будущего.

## ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА – ПРОЕКТ ПО ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В ГАЙАНЕ УГРОЖАЕТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Гигантский проект по добыче золота (шахта длиной 2,5 километра, 400 метров в ширину и 200-400 метров в глубину), возглавляемый компанией «Золотая Гора» скомпрометирован в скандале. Во-первых, проблемой является его географическое положение: он расположен между двумя биологическими запасниками в самом сердце гайанского леса. В последующем планируется добывать 20 килограммов золота со сбросом около 80 000 тонн полезных ископаемых в день. Наконец, следует отметить, что концентрация золота очень низкая (1,6-1,8 грамма на тонну породы).

Это означает, что этот долгосрочный проект не принесет ничего местной экономике, кроме разрушения окружающей среды. Перед лицом этого ученые поднялись на трибуну, чтобы разоблачить экологические последствия проекта. Более того, Национальная комиссия по публичным дебатам (CNDP) провела открытые прения в Гайане. По итогам обсуждений можно отметить, что население Гайаны оспаривает этот проект как «разрушителя окружающей среды».

## РОСТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАЛОГА – ПОСТОЯННО МЕНЯЮЩИЙСЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НАЛОГ

В понедельник, 24 сентября 2019 года, законопроект о финансах был представлен Бруно Лемэром и Жеральдом Дарманином. В законопроект включено резкое увеличение сборов экологических налогов до 1,9 млрд. евро. Экологическое налогообложение включает в себя все налоги, сборы и платежи, которыми облагается загрязнитель или, в более общем плане, продукт или услуга, которые ухудшают окружающую среду. В весьма напряженном политическом и финансовом контексте можно задаться вопросом, какая роль и цель отводится этому изменению экологического налогообложения? На бумаге она определяет себя как инструмент для уменьшения загрязнения и ущерба окружающей среде путем дальнейшего налогообложения загрязняющих видов деятельности. Цель этого стимулирующего измерения, по мнению экономистов, состоит в том, чтобы изменить поведение через «сигнал-цена», а не генерировать доход. Этот законопроект о финансах идет дальше, чем рост цен на дизельное топливо, в то время как это основная информация, которая транслируется средствами массовой информации. 9 октября депутаты Европарламента организуют заседание для обсуждения проекта, а 15 октября открытое заседание. Более чем когда-либо правительство стремится к эффективности с этим законопроектом о финансах.