



## ПЕРВАЯ ПОЛОСА – ЗАГРЯЗНЕНИЕ -Франция желает укрепить стандарты, касающиеся загрязнения воздуха морскими судами в Средиземном море

Министерство экологии объявило о том, что к 2020 году Франция намерена предложить радикальное укрепление стандартов по борьбе с загрязнением воздуха для морских судов в Средиземном море. Действительно, загрязнение воздуха является одной из основных проблем в нескольких портах Средиземноморья, особенно это связано с ростом круизного туризма.

Этот проект мог бы позволить избежать гибели 1728 человек каждый год и позволить сэкономить по крайней мере в три раза больше, чем стоимость адаптации судов. В Марселе исследование, проведенное по заказу государства, выступает за создание международной зоны ограничения загрязнения судов (ЕСА) в Средиземноморье, на той же модели, что и в Северном море или в Ла-Манше. Преимущества для здоровья людей будут сосредоточены в Алжире, Египте, Италии, Греции и Турции. Тем не менее, Южная Франция также получит выгоды от этого, поскольку загрязнение диоксидом азота может снизиться в Марселе (5,5 мкг/м3), Тулоне, Бастии и Ницце.

Ожидается, что вступление в силу в 2020 году новых международных норм внесет вклад в эти усилия, в результате чего максимальный уровень серы в используемом топливе сократится на семь процентов. Тем не менее, правительство хотело бы пойти дальше с зоной ограничения загрязнения ЕСА, уменьшающей в пять раз разрешенный уровень серы и сокращающей выбросы окиси азота.



## ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА – Таяние ледников в Гренландии ускорилось в четыре раза за десять лет

Согласно датскому исследованию, таяние ледников ускоряется в Дании. По сообщениям, за период с 2003 по 2013 год количество км<sup>3</sup> льда, тающего за один год, увеличилось в четыре раза. Таяние льда в Гренландии, которое ведет к повышению уровня моря, теперь стало заметным в более обширных районах огромного арктического острова. DTU, космическая лаборатория Технического института Дании, подчеркнула в своем заявлении: «В 2003 году ежегодно исчезало 111 км<sup>3</sup> льда, спустя десять лет эта цифра стала почти в четыре раза выше, достигнув 428 км<sup>3</sup> в год».

Исследователи, участвовавшие в исследовании изменений ледниковой массы в Гренландии, опубликованном в отчетах американской Академии наук, обнаружили «потрясающие и неожиданные изменения в схеме таяния льда». Они считают, что до сих пор в северо-западных и юго-восточных ледниках Гренландии тает в основном ледяная шапка.

Основным объяснением такого таяния льда является повышение температуры на суше, особенно в результате контакта с более теплой морской водой. В свою очередь, таяние гренландской шапки отчасти объясняет повышение уровня океанов.



## ОТХОДЫ – Альянс транснациональных корпораций по борьбе с пластиковыми отходами

27 транснациональных корпораций, объединившихся в Альянс по ликвидации пластиковых отходов (АЕРВ), обязались в течение пяти лет выплатить 1,3 млрд. евро для целей ликвидации пластиковых отходов.

80% морских пластиковых отходов, образующихся восьмой континент, поступает из наземных источников. Альянс собирается решить проблему на корню. Боб Пателл, генеральный директор американской многонациональной компании LyondellBasell, специализирующейся на нефтехимии, и основатель АЕРВ, сказал: "Мы должны просвещать потребителей и правительства о необходимости сбора и переработки пластиковых отходов».

АЕРВ преследует четыре цели: развитие инфраструктуры сбора, обработки и переработки; инновации; просвещение государственных органов, предприятий и общин; и очистка сильно загрязненных районов, таких как реки. Фактически, исследование, опубликованное в июне 2017 года, показало, что 67% пластиковых отходов поступает из 20 рек во всем мире, находящихся в основном в Азии. Альянс хотел бы наладить партнерские отношения с городами в целях развития систем удаления отходов в городских районах, не имеющих инфраструктуры, а также инвестировать в сеть инкубаторов, с тем чтобы создать новые предприятия, технологии и экономические модели. С другой стороны, он планирует развернуть международный научный проект «с открытым исходным кодом» и организовать семинары и тренинги с такими межправительственными организациями, как Организация Объединенных Наций.



## АМАЗОНИЯ – Видение Болсонаро

Выборы президента Бразилии открывают двери для интенсивной эксплуатации агропромышленным сектором этого огромного леса, хрупкой среды обитания многих видов. Избрание Джайра Болсонаро – это очень плохая новость для гвианского скального петушка, карликовой игрунки, краснолицей коаты или розового дельфина, так и для человечества в целом, поскольку Амазония является кислородным запасом планеты. Новый президент Бразилии действительно полон решимости разрешить агробиизнесу эксплуатировать охраняемые до сих пор земли. Его первой потенциальной жертвой является Амазонка, крупнейший в мире тропический лес. Обезлесение лишает среды обитания животных и растений, обрекает их на вымирание и приводит к другим бедствиям: загрязнению, эрозии почв. Последствия уже очевидны. Тридцать четыре человека погибли, и почти 300 человек по-прежнему находятся без вести в результате разрушения плотины горнодобывающим гигантом Vale в Бразилии в субботу, 26 января, в то время, как вторая плотина также угрожает разрушиться.

## СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

### **Аннулирование сертификатов об энергосбережении в интересах домохозяйств, находящихся в неблагоприятном энергетическом положении**

Решением от 19 октября 2018 года, опубликованным в "Официальном вестнике" № 0020 от 24 января 2019 года, министр по вопросам экологического и солидарного перехода осудил компанию GEOFRANCEFINANCE, аннулировав два сертификата энергосбережения, которыми она обладала. Это наказание было наложено в соответствии со статьей L. 222 (2) энергетического кодекса, которая гласит. Компания, как сообщается, не выполнила свои обязательства по энергосбережению. Действительно, с помощью сертификатов об энергосбережении государство обязывает субъектов осуществлять в течение определенного периода времени определенную экономию энергии на своих собственных установках и на ресурсах своих клиентов.

Государственный министр, министр по вопросам экологического и солидарного перехода, выступили против компании GEOFRANCEFINANCE, зарегистрированный адрес которой находится на улице Cambon, 48, 75001, с заявлением об отмене сертификатов об энергосбережении на 5 567 190 кВтч cumac и сертификатов об энергосбережении в интересах домохозяйств, находящихся в неблагоприятном энергетическом положении, на 1 176 190 кВтч cumac.

## КЛИМАТ – Китай и Индия ответственны за увеличение глобальных выбросов CO<sub>2</sub>

Это вызывает тревогу. В период с 2017 по 2018 год выбросы ископаемого происхождения увеличились на 2,7%. Это увеличение является главным образом результатом роста потребления угля в последние годы. Несмотря на то, что глобальное потепление ставит под угрозу нашу экономику, наши дома и наше здоровье, выбросы CO<sub>2</sub> находятся на пороге беспрецедентного уровня. Это отражено в ежегодном отчете, опубликованном 5 декабря прошлого года Global Carbon Project (GCP), международным научным консорциумом под эгидой британского Университета Восточной Англии. Эта оценка наряду с оценкой МГЭИК и призывом Организации Объединенных Наций активизировать усилия стран побудила 196 государств, собравшихся на Всемирной конференции по климату (COP24) в Катовице, Польша, принять меры.

Отчет GCP свидетельствует о значительном увеличении (на 2,7%) в 2018 году глобальных выбросов углекислого газа в результате сжигания ископаемых ресурсов (угля, нефти, газа и цементных заводов до 37 млрд. тонн в 2018 году. В то время как увеличение этих выбросов приостановилось в период с 2014 по 2016 год на уровне 1,6% в 2017 году, выбросы углерода достигли нового рубежа: выбросы углекислого газа выросли на 65% с 1990 года. К этому следует добавить выбросы, связанные с обезлесением и другими изменениями в землепользовании, которые увеличат общий баланс в 2018 году до 41,5 млрд. тонн CO<sub>2</sub>.



## ПЕСТИЦИДЫ – Депутаты Европарламента хотят большей прозрачности в одобрении пестицидов

Депутаты Европарламента потребовали, чтобы пестициды, используемые в Европейском Союзе, были предметом более прозрачных процедур авторизации. Таким образом, Европейский парламент с 526 голосами «за» (и 66 голосами «против») принял текст, не имеющий обязательной силы, с тем чтобы, в частности, предоставить гражданам «доступ к исследованиям, используемым в рамках процедуры выдачи разрешений». Депутаты Европарламента также призывают Европейскую комиссию начать эпидемиологическое исследование фактического воздействия пестицидов на здоровье человека. С другой стороны, они рекомендуют, чтобы исполнительная власть ЕС, которая имеет право инициировать законодательные решения, предложила меры для «прекращения распространения пестицидов на большие расстояния вблизи домов, школ, яслей, игровых площадок, больниц, детских садов или медицинских учреждений».

После обсуждения вопроса о глифосате, Европейский парламент в феврале 2018 года учредил специальную комиссию по пестицидам для внесения предложений в этой области. В соответствии с предложениями членов Европарламента, члены Европарламента призвали провести обзор исследований канцерогенности глифосата и включить «долговременную токсичность» в данные, необходимые для фитофармацевтических препаратов. Французский депутат Европарламента Анжелика Делахай, бывший сельскохозяйственный фермер, назвала принятие доклада «конкретным шагом вперед для специалистов в сельском хозяйстве и потребителей», но считает, что это не вопрос «стремления, касающееся некоторых молекул, используемых в течение десятилетий, таких как глифосат».

