

О ГЛАВНОМ - ПЛАНЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ

Местные власти обнародовали в эту пятницу, 24 ноября 2017 года, новые положения, направленные на повышение энергоэффективности зданий. Они планируют внедрить экологический «бонус» на жилье. Эти меры являются важными для энергетической реконструкции зданий, поскольку на жилые и коммерческие здания приходится 45% потребления энергии в стране. Правительство планирует отремонтировать четверть национального жилищного фонда через пять лет, что соответствует 500 тыс. домам в год. Некоторые называют эти меры «карательными» для экологии, но министр экологии Николя Юло одобряет правительственные планы.

ВОДА И САНИТАРИЯ - ПРЕМЬЕР-МИНИСТР ФРАНЦИИ ЭДУАРД ФИЛИПП ПОДДЕРЖАЛ КОМПЕТЕНТНОСТЬ КОММУН В СФЕРЕ ВОДНОЙ САНИТАРИИ НА ВРЕМЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО ПЕРЕХОДА

Закон о Новой территориальной организации Республики предлагает передать коммунальную компетенцию в мерах связанных с водной санитарией с 1 января 2020 года. Ряд избранных представителей, особенно небольших муниципалитетов, были враждебно настроены против этой меры и хотели сохранить эту компетенцию на муниципальном уровне.

В своем выступлении на съезде мэров 21 мая премьер-министр также сказал, что правительство предложит план по содействию создания инвестиционных операций в сельских районах и позволит полагаться на средства госбюджета и помощь водных агентств. *«Эти инвестиции необходимы в контексте изменения климата, который будет иметь последствия как для питьевого водоснабжения (риск увеличения дефицита питьевой воды), так и для управления санитарией (риски, связанные с поверхностным дренажем)»*, - сказал он, - *также желая, чтобы водные агентства смогли предоставить нужную информацию о водных сетях*». Данный проект осуществляет экологические и социальные амбиции, реализация которых, несомненно, будет облегчением для водного сектора, здоровье которого является одним из основных видов оружия для борьбы с изменением климата.

МУСОР - ПЕРЕРАБОТКА АЛЮМИНИЕВОЙ УПАКОВКИ: МЕТАЛЛО-ПРОЕКТ ПРОДЛЁН ДО 2022 ГОДА

По случаю Ежегодному съезду мэров, которое состоялось в Париже 22 ноября 2017 года, клуб Light Aluminium and Steel Packaging Club, компания Citéo, Ассоциация мэров Франции и Фонд государственных субсидий для переработки малогабаритной алюминиевой упаковки (созданный компанией Nespresso) объединились для продления Проекта по переработке алюминиевой упаковки с 2018 по 2022 год.



Этот проект был начат в 2014 году и направлен на создание первой компании по переработке, предназначенной для легкой алюминиевой упаковки и стали. В её компетенцию входит реутилизация упаковки для газированных напитков, колпачков для бутылок, кофейных капсул или чая. Общая сумма этого вида мусора для переработки составляет 60 тыс. тонн в год. Партнеры этого проекта нацелены на увеличение числа французов с 9 до 30 миллионов человек, которые могут сортировать всю свою малогабаритную металлическую упаковку к 2022 году. Проект стремительно развивается. В 2016 году было реутилизировано на 338 тонн алюминиевой упаковки больше, чем в 2015 году. На сегодняшний день работают 19 сортировочных центров для промышленных упаковок из легкого металла.

ЗДОРОВЬЕ - ПЕСТИЦИДЫ

Подробности национальной французской кампании по измерению пестицидов в воздухе становятся все более ясными. В долгосрочной перспективе Франция могла бы разработать национальную стратегию мониторинга пестицидов в воздухе.

Во вторник, 28 ноября 2017 года, Министерство экологии Франции, Федерация Ааска (Atmo France) и Национальное агентство по безопасности в области здравоохранения (ANSES) подписали конвенцию и генеральное соглашение для первой серии мер по контролю пестицидов в воздухе. Эта кампания запланирована национальным планом сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (Prepa) на период 2017-2021 гг., принятым в мае прошлого года и подтвержденным в начале ноября министром экологии Франции Николя Юло. В 2018 году утвержденные ассоциации мониторинга качества воздуха (Aasqa) будут измерять присутствие 90 пестицидов.

Решение Суда Европейского союза (десятая палата) от 14 сентября 2017 года

Решение Суда Европейского союза (десятая палата) от 14 сентября 2017 года.

Еврокомиссия против Греческой Республики.

В письме от 29 мая 2007 года Еврокомиссия обратилась к греческим властям с просьбой предоставить в течение шести месяцев данные, касающиеся, в частности, соблюдения их обязательств по очистке городских сточных вод, как это предусмотрено в статье 4 Директивы 91/271 на 2007 год.

После позднего представления данных греческими властями и после всех последующих обменов с 62 греческими агломерациями, которые Еврокомиссия считала противоречащими статье 4 Директивы 91/271, 21 февраля 2014 года Комиссия направила в Греческую Республику дополнительное мотивированное мнение на том основании, что восемь агломераций, а именно: Просоцани, Доксато, Элефтерополи, Вагия, Дефина, Галатиста, Полихроно и Ханиоти, все еще не отвечали требованиям Директивы 91/271.

Не удовлетворенные ответами Греческой Республики, Еврокомиссия решила подать иск.

Еврокомиссия в своей жалобе считает, что Греческая Республика не выполнила свои обязательства в том отношении, что государство-член Евросоюза не обеспечило вторичной очистки или эквивалентного обращения с городскими сточными водами, сбрасываемых агломерацией.

Суд заявил, что, поскольку не была обеспечена вторичная очистка или эквивалентная обработка городских сточных вод из определенных агломераций, Греческая Республика не выполнила свои обязательства.



ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА - НЬЮ-ДЕЛИ 7 - 14 НОЯБРЯ 2017– ГУСТОЙ СМОГ ОКУТАЛ ИНДИЙСКУЮ СТОЛИЦУ

В Нью-Дели эти дни были объявлены красными по шкале уровня опасности из-за объема ультра-мелкозернистых частиц (PM2.5, диаметр которых ниже 2,5 микрон) на кубический метр воздуха в атмосфере. Этот объем впоследствии повысился до планки 500 микрограмм PM2.5 на кубический метр воздуха, что поместило индийскую столицу в фиолетовую категорию опасности. Объем даже достиг 676 микрограмм, что в 27 раз превышает максимальную норму, рекомендованную Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ).



Для Нью-Дели это не первый смог. В течение нескольких лет, город многократно фигурировал на первом месте классификации наиболее загрязненных городов в мире, опубликованном ВОЗ. *«Нью-Дели концентрирует в себе множество продуктов сжигания, напомнил Бенжамен Гино, исследователь Национального научно-исследовательского центра, член лаборатории аэрологии. Мы говорим о мегаполисе в 20 миллионов жителей, с автомобильными пробками все более значительными и хуже контролируемые, о интенсивной промышленной деятельности. Когда мы идем по Нью-Дели, мы удивлены бурлящей жизнью вокруг. Не только мусор, но и город в сердце самых плодородных сельскохозяйственных земель страны, деятельность которых добавляет загрязнение».*



КЛИМАТ – МАССОВАЯ ВЫРУБКА ЛЕСОВ В ИНДОНЕЗИИ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ ПАЛЬМОВОГО МАСЛА ИЗМЕНЯЕТ КЛИМАТ

Остров Суматры в Индонезии подвержен массовому вырубанию лесов, что причиняет ему значительную потерю животного и растительного биоразнообразия. Команда исследователей университета из Геттингена (Германия) доказала, что увеличение пальмовых и других товарных культур на Суматре привело к тому, что этот регион стал теплее. Средняя температура утром в провинции Jambi повысилась на 1.05°C с 2000 по 2015 год. Часть этого потепления объясняется всемирным климатическим изменением, но другая часть - прямое последствие изменений в использовании земель. Согласно исследованиям, региональное повышение температуры затронуло бы экосистемы, сокращая количество доступной воды во время сухого сезона, что в свою очередь, стало бы причиной увеличения лесных пожаров. Индонезийское правительство должно учесть эти первые результаты, которые заслуживают пристального внимания.



БИОРАЗНООБРАЗИЕ - ПЕСТИЦИДЫ НЕОНИКОТИНОИДОВ: EFSA ЗАВЕРШИТ ОЦЕНКУ РИСКА ДЛЯ ПЧЕЛ В ФЕВРАЛЕ 2018 ГОДА



Европейское агентство по безопасности продуктов питания (EFSA) планирует провести серию консультаций от экспертов по пестицидам в государствах – членах Евросоюза, чтобы завершить работу над оценочным отчетом о рисках для пчел от трех неоникотиноидных веществ (клатианидин, имидаклоприд и тиаметоксам). Они запрещены с конца 2013 года для определенных специфических применений.

В 2015 году EFSA, получив мандат на обновление своих практических знаний о трех химических веществах, сообщило о риске для пчел, связанных с опрыскиванием листьев. В соответствии с выводами Агентства, государствам следует принять решение по предложению Европейской комиссии (март 2017 года) запретить использование всех трех пестицидов, в том числе для парниковых культур. Франция хочет выйти за рамки моратория, добавив с 1 сентября 2018 года еще две другие группы неоникотиноидов (тиакоприд и ацетамиприд), которые используются наиболее часто.