ПЕРВАЯ ПОЛОСА — ВЫХОД СОЕДИНЕНИХ ШТАТОВ АМЕРИКА ИЗ ДОГОВОРА РСМД (ДОГОВОР О ЛИКВИДАЦИИ РАКЕТ СРЕДНЯЙ И МЕНЬШЕЙ ДАЛЬНОСТИ)
Президент Дональд Трамп подтвердил в субботу, 20 октября 2018 года, что США выйдут из договора РСМД, который был заключен с Россией во время Холодной войны. В соответствии с этим договором оба государства обязались ликвидировать свои комплексы баллистических и крылатых ракет радиус действия от 500 до 5500 км. "Россия не соблюдает договор. Таким образом, мы выходим из соглашения и нам нечем разрабатывать это оружие," - заявил президент США по поводу договора, подписанного 8 декабря 1987 года американским и советским президентами Ронaldом Рейганом и Михаилом Горбачевым. США считают, что одна из ракет, принадлежащих Москве, будет иметь дальность более 500 километров, что нарушает договор. По мнению Москвы, выход США является "очень опасным шагом". Михаил Горбачев, со своей стороны, осудил недостаток мудрости Дональда Трампа и призвал "всех, кто ценит мир без ядерного оружия" убедить Вашингтон пересмотреть свое решение, чтобы "сохранить жизнь на земле".
Выход Соединенных Штатов из этого договора может стать толчком к перевооружению, поскольку он сдерживает концентрацию американского и российского ядерного оружия и боеголовок на всем европейском континенте.

ОТХОДЫ — ПЛАНЫ О СОЗДАНИИ ГОСКОМПАНИИ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ МУСОРА

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации подготовило проект указа о создании государственной управляющей компании, которая будет заниматься формированием комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО), сообщает информационное агентство РБК. Планируется, что госкомпания будет консолидировать данные о мощностях, местах хранения, маршрутах транспортировки и плани по созданию новых объектов обработки, утилизации и хранения ТКО, а также распределять средства от экологического сбора, финансировать инвестиции и покупать активы по мусоропереработке. Напомним, что, согласно данным Минприроды, в России ежегодно образуется более 70 млн т ТКО, из которых утилизируется только 7%, более 90% размещается на полигонах или несанкционированных свалках, поэтому меры по борьбе с данной проблемой являются необходимыми и давно ожидаемыми.

CLIMAT – La crue menace, les Hauts-de-Saône: PARISE RISQUE-T-ELLE D’ETRE INONDEE?

КЛИМАТ — Угроза паводка, О-де-Сен задерживает дыхание; ПАРИЗ РИСКУЕТ БЫТЬ ЗАТОПЛЕННЫМ? В 1910 году Париж пережил неделю исключительного наводнения, самого крупного в своей истории после 1658 года. Оно было вызвано плюющими погодными условиями. С тех пор два новых паводка последовали в 2016 и 2018 годах. В первый раз с конца мая по начало июня 2016 года в значительной части Европы

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ОПЕШЕОХОДИВАНИЕ ПАРИЖА
Париж, мегаполис с населением более двух миллионов двести тысяч жителей, похоже, страдает от своей известности. Действительно, в этом году город побил рекорд загрязнения озоном 2003 года. Этот загрязняющий газ главным образом выбрасывается в воздухе автомобилями. Мэрия Парижа предпринимает попытки ограничения загрязнения воздуха. Энн Идалло, мэр Парижа, вовлечена в эту борьбу. Она является автором книги, опубликованной 26 сентября 2018 года под названием «ДЫШАТЬ», которая обосновывает меры, принятые для ограничения этого "духова".
С общим бюджетом в почти 90 миллионов евро, Париж запускает "пешеходный план", направленный на сокращение мест для автомобилей в столице. Этот план в значительной степени основан на Международной Хартии пешеходного движения, которая направлена на создание здоровых, жизнеспособных и эффективных сообществ, где люди предпочитают ходить. Эти меры направлены на "стимулирование пешеходного движения в качестве способа передвижения" и на то, чтобы улицы столицы были просто безопасными и привлекательными. В каждом округе будет пешеходная "детская улица" с играми. Также на окраинах парков будут созданы "зоны встреч". Центральные развлекательные полосы некоторых бульваров будут превращены в "спортивную, зеленую и культурную зону."

РЫБОЛОВСТВО – ЗАКЛЮЧЕНО СОГЛАШЕНИЕ О ПРЕДОТВРАЩЕНИИ НЕРЕГУЛИРУЕМОГО РЫБОЛОВСТВА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ СЕВЕРНОГО ЛЕДОВITOГО ОКЕАНА
3 октября 2018 года в Гренландии представители Дании, Европейского союза, Исландии, Канады, Китая, Норвегии, Республики Корея, России, США и Японии подписали Соглашение о предотвращении нерегулируемого рыболовства в центральной части Северного Ледовитого океана. Цель данного соглашения —
Сильные дожди привели к многочисленным паводкам и наводнениям. Подъем вод Сены достиг 6 метров в высоту. Станции метро и музеи были закрыты. Потребовалось также вмешательство городской обороны. Во втором случае в январе 2018 года уровень бдительности был "желтым". Но муниципалитет все же решил закрыть некоторые магазины.

Сена может представлять опасность. В понедельник, 22 октября, во второй половине дня, департамент О-де-Сен поднял уровень риска наводнения до оранжевого (уровень 3 по шкале до 4). В то время как Метео-Франс предреждение объявляет дождь в этот вторник, уровень Сены продолжает подниматься.

Неделя назад уровень воды в Сюриен составлял 5,27 м. Семь дней спустя, в этот понедельник днем, он достиг 6,40 м.

Как следствие воды Сены начинают подниматься. В этот понедельник, в начале полудня, бегуны покинули парк Лебауди на острове Пюто. Он был закрыт в превентивном порядке.

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

Подтверждение вердикта против Нидерландов, Гаагский апелляционный суд, вторник, 9 октября 2018 г.

Гаагский Апелляционный суд во вторник, 9 октября, признал в силе решение суда по делу Urdaga от 24 июня 2015 года, по которому действие голландского государства не являются достаточными для защиты граждан от изменения климата. Суд даже пошел дальше предыдущего решения, заявив, что неспособность принять надлежащие меры по борьбе с изменением климата является нарушением прав человека. Для того чтобы защитить право на жизнь и неприкосновенность семейной жизни своих граждан, правительство Нидерландов должно сократить свои выбросы по крайней мере на 25% к концу 2020 года (по сравнению с уровнем 1990 года). Это означает, что голландское государство должно повысить свои нынешние климатические амбиции и предпринимать смелые шаги прямо сейчас!

Эта историческая победа также является большим шагом вперёд для климатической справедливости. Это усиливает позиции борцов за климатическую справедливость во всем мире, в том числе в деле Milieu Defensie против Shell в Нидерландах, Klimaatzaak в Бельгии, YouthVsGov, инициативы Our Children’s Trust, в Соединенных Штатах.

Согласно Европейскому климатическому фонду, это решение имеет значение не только для Нидерланд, поскольку аргументация суда, скорее всего, применима ко всем странам мира.

Это предотвращение нерегулируемого рыболовства на участке открытого моря на центральной части Северного Ледовитого океана путем применения мер по сохранению и управлению, основанных на принципе острожного подхода, в рамках долгосрочной стратегии по защите здоровых морских экосистем. Согласно данному документу, участники соглашения обязуются разрешать судам, имеющим право ходить под их флагом, осуществлять промышленное рыболовство в районе действия соглашения только в соответствии с мерами, направленными на устойчивое управление рыбными запасами, принимаемыми региональными или субрегиональными рыболовными организациями.

Кроме того, стороны договорились о создании совместной программы научных исследований и мониторинга с целью улучшения своего понимания экосистем в районе действия соглашения. Соглашение будет действовать 16 лет с даты его вступления в силу и может продлеваться на пятилетний срок при отсутствии формального возражения сторон. Несмотря на то, что в настоящее время коммерческого лова в затрагиваемой части океана не ведется, танующий лед и миграция промысловых видов рыбы на Север могут изменить сложившуюся ситуацию в ближайшем будущем. Таким образом, это заключение данного соглашения, способствующего развитию международного сотрудничества в сфере рыболовства в Арктике, представляет собой пример осуществления государствами принципа предосторожности.

МИР –

СТОРОНИК УГЛЕРОДНОГО НАЛОГА УДОСТОЕН НОБЕЛЕВСКИХ ПРЕМИЙ ПО ЭКОНОМИКЕ ЗА 2018 ГОД –

Нобелевская премия по экономике за 2018 год удостоена Пол Ромер и Уильям Нордхаус за интеграцию проблем изменения климата и технологических инноваций в долгосрочный макроэкономический анализ. Как отмечается в пресс-релизе Нобелевского комитета, Уильям Нордхаус был первым, кто создал модель комплексной оценки, описывающей глобальное взаимодействие между экономикой и климатом. В течение многих лет он доказывал эффективность использования механизма повышения цен для сокращения выбросов углерода по сравнению с методом прямого государственного регулирования через установление нормативов выбросов. Так, например, повышение цен на товары через углеродный налог, по его мнению, побудит компании и потребителей на поиски менее загрязняющих товаров и подстегнет развитие новых технологий, которые сделают эти продукты конкурентоспособными. Пожалуй, наглядным примером влияния идей Уильяма Нордхауса является другая соседствующая новость о том, что ExxonMobil, одна из крупнейших нефтяных компаний, объявляла об инвестировании $1 миллиона в компанию по лоббированию углеродного налога.

ЭНЕРГЕТИКА –

НЕОДНОЗНАЧНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВЕТРОГЕНЕРАТОРОВ ВО ФРАНЦИИ

Ветрогенератор - это устройство, которое превращает кинетическую энергию ветра в механическую энергию, которую затем чаще всего преобразуется в электричество. Отрасль ветроэнергетики во Франции постепенно приобрела большое значение. Так, в 2017 году Франция заняла 4-е место в Европе по развитию ветроэнергетики.

Размер и географическое положение Франции делают ее второй по потенциалу развития ветроэнергетики после Британии. Данный потенциал Франции, кажется, хочет использовать с умом.

Ветроэнергетика Франции, ассоциация, которая представляет, продвигает и защищает ветроэнергетику во Франции, заявляет, что этот вид энергии будет играть важную роль в энергетическом ландшафте страны в ближайшие несколько лет и является сформировавшейся и конкурентоспособной отраслью промышленности, адаптированной к потребностям в экологической эффективности и безопасности французской электрической сети. Ассоциация также подчеркивает рост трудовой занятости в отрасли. По данным Центра по наблюдению за ветром 2018, в 2017 году данная отрасль создала непрерывную и достигнуто 1230 рабочих мест во Франции.

Единственное замечание касается только эффективности этого механизма. Ветрогенераторы производят лишь 5% от национального потребления энергии, что в десять раз меньше, чем обещанный десять лет назад результат. Кроме того, для строительства ветрогенераторы требуют значительные строительные работы и материалы. Они также выделяют CO2 во время их строительства и после окончания эксплуатации. Это позволяет задаться вопросом о рентабельности ветрогенераторов.