

Экологические итоги 2011 года в России и мире

Уходящий год был, как и всегда, противоречивым, но в целом экологически весьма негативным. Все важные события перечислить невозможно, поэтому ниже – лишь контуры общей картины.

Россия

Среди положительных события в экологической жизни России:

Февраль. Одобрение Минэнергопроектом планов строительства Северной ПЭС на Кольском полуострове – крупнейшей (12 МВт) приливной электростанции в России. Это – давно ожидаемое реальное продвижение экологически чистой энергетики. На очереди – Мезенская ПЭС, которая сможет вырабатывать столько электроэнергии (11000 МВт), сколько дают ВСЕ гидроэлектростанции России к западу от Урала и половина российских АЭС.

Апрель. Красночикийский райсовет (Забайкальский край) отказался дать разрешение на разработку уранового месторождения «Горное» в бассейне Байкала, предпочтя экологически-ориентированное развитие района.

Август. Начало официальной инвентаризации нелегальных свалок в стране. Проблема твердых бытовых отходов – острейшая. Еще несколько лет - и Россия потонет в мусоре от нашего общества потребления. Росприроднадзор насчитал к декабрю около 18 тыс. таких свалок, но на самом деле их много больше.

Ноябрь. Ввод в эксплуатацию первой ветки газопровода «Северный Поток» от Выборга до Грейфсвальда (Германия) протяженностью 1224 км по дну Балтийского моря. Опасения по поводу негативных экологических последствий прокладки газопровода не подтвердились, экологический мониторинг газопровода будет продолжаться в последующие годы.

Ноябрь. Арбитражный суд Краснодарского края по иску Экологической Вахты Северного Кавказа признал незаконным приказ о строительстве «противопожарной» дороги через охраняемую лесную территорию Утриша к объекту, возведенному Администрацией Президента РФ. Редчайший случай за последние годы, когда в споре зеленых с властью российский суд встал на защиту природы.

Декабрь. Комиссия Таможенного союза России, Белоруссии и Казахстана ввела запрет на импорт шкур гренландского тюленя. В Россию направлялось до 90 % канадского экспорта шкур. Такой запрет давно действует в Евросоюзе. Небольшой российский промысел детенышей тюленей в Белом море был прекращен в прошлом году.

Главный положительный итог 2011 года – начавшееся пробуждение россиян от «экологической спячки». Об этом говорит расширение массовых протестов против экологически опасных проектов (в Камчатском, Краснодарском, Красноярском и Приморском краях, Владимирской, Иркутской, Калужской, Кемеровской, Московской, Нижегородской, Свердловской, Тульской, Ярославской областях и других регионах).

Среди множества больших и малых экологически отрицательных событий 2011 (на фоне старых бед в виде загрязнения воздуха, водоемов, почв, ухудшения экологической ситуации в городах и роста экологически зависимых заболеваний) в России отмечу:

Конец декабря 2010 – январь 2011. Небывалой длительности (несколько часов) «ледяной дождь» в Центральном регионе повалил десятки тысяч деревьев в результате образования на них толстой ледяной корки. Переохлажденный дождь сформировался в результате появления на высоте около 1500 м слоя воздуха с температурой + 3,5 оС .

Январь. Счетная палата РФ опубликовала отчет, в котором отмечается, что бюджетное финансирование природоохранной сферы не обеспечивает экономический механизм соблюдения права граждан на

благоприятную окружающую среду, а действующее законодательство не обеспечивает эффективного решения экологических проблем, размер платы за негативное воздействие на окружающую среду и механизм ее начисления не стимулируют предприятия к внедрению природоохранных технологий. Бюджетные ассигнования по разделу "Охрана окружающей среды" в 2010 г. уменьшились по сравнению с 2009 г. на 4,2 % (519,2 млн. руб).

Январь. Обрушение 14-метровой арматурной стены на строительстве второй очереди Ленинградской АЭС.

Март – Апрель. Радиоактивное загрязнение территорий и акваторий России в результате катастрофы на японской АЭС Фукусима-Дайичи: заметное количество радионуклидов (судя по опубликованным в Японии картам движения воздушных масс) должно было выпасть на Камчатке и Чукотке, есть опасения по поводу радиоактивного загрязнения морепродуктов. Исследования потенциально загрязненных территорий и акваторий до сих пор не проведено.

Март. Соглашение о строительстве Росатомом АЭС в Турции и Беларуси (как и раньше в Индии и Китае эти стройки планируются за российские бюджетные деньги).

Апрель – Ноябрь. Природных пожаров на территории лесного фонда было больше, чем в 2010 «пожарном» году. Это подтверждает вывод, сделанный экспертами: главная причина пожаров – не жара, а Лесной кодекс 2006 года, разрушивший систему государственной охраны лесов в России.

Июнь – Ноябрь. Проектно-изыскательские работы «ГАЗПРОМ» для прокладки газопровода «Алтай» в Китай на территории всемирного природного наследия в природном парке «Зона покоя Укок» в Республике Алтай. По закону на этой территории запрещается любая деятельность, оказывающая негативное воздействие на окружающую среду, и есть другой вариант маршрута газопровода.

Июль. Катастрофа на строящейся Ленинградской АЭС-2 - обрушение всей 1200-тонной арматурной стены внешней оболочки реактора ЛАЭС-2. Небывалое событие в мировой практике строительства АЭС.

Июль – декабрь. Начало незаконного бурения на западно-камчатском шельфе с нефтяной платформы «Кольская». Аргумент жителей Камчатки *«лосось дороже нефти»* правительство не услышало или не приняло во внимание. В декабре дело кончилось гибелью десятков людей при буксировке платформы в Охотском море.

Июль. Принятие закона «О радиоактивных отходах», который переложил на государство заботу об отходах, образованных за последние годы коммерческими АЭС, и разрешил закачку жидких радиоактивных отходов под землю.

Август. Начало активного освоения первого нефтяного подводного месторождения на арктическом шельфе («Приразломное» в Печерском море). Оно происходит с прямым нарушением известного июльского поручения Президента РФ *«обеспечить законодательно, чтобы компании, не имеющие соответствующих технологий (ликвидации разливов нефти подо льдом - АЯ), не допускались к разработке нефти на арктическом шельфе»*. ООО «ГАЗПРОМ Добыча Шельф» с партнерами не заявляли, что имеют такие технологии.

Октябрь. Карстовый провал (около 400 м² поверхности осели на глубину 5 м) у деревни Чудь, в 1,5 км от будущей стройплощадки Навашинской АЭС. Если эту АЭС все же построят, маловероятно, что она долго простоит на «живом» карсте.

Ноябрь – Декабрь. Принятие решения о «расширении» Москвы, противоречащего интересам экологически устойчивого развития столичной агломерации, и современным тенденциям реурбанизации мегаполисов, без какого-либо общественного обсуждения.

Ноябрь. Подписание протокола о сотрудничестве Росэнергоатома с китайскими организациями по строительству плавучих атомных станций. ПАТЭС, которая на протяжении более 15 лет строится то в Северодвинске, то в Санкт-Петербурге - угроза Мировому океану и режиму нераспространения. Ее электричество будет стоить много дороже, чем от других источников.

Ноябрь. Принятие поправок в закон об особо охраняемых территориях, ослабляющих их охрану и облегчающих строительство в национальных парках *«физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений и объектов инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры»*.

Декабрь. Удовлетворение Кош-Агачским районным судом (Республика Алтай) ходатайства выживших VIP-браконьеров (вице-преьера правительства Республики Алтай, гендиректора компании "Инеко" и руководителя Института экономики и законодательства Москвы) о прекращении их уголовного преследования в связи с истечением срока давности. Преступление было совершено в январе 2009 года с участием погибших при этом полномочного представителя Президента России и сотрудников Госдумы (ни Президент, ни Дума так и не дали оценки моральных качеств своих сотрудников).

Декабрь. Позиция России в Дурбане, препятствовавшая достижению эффективных договоренностей по замедлению изменений климата. Видимо, российская власть видит только положительные эффекты от потепления: Министерство природных ресурсов, например, уже подсчитало, что за прохождение иностранных судов по Северному морскому пути (который становится доступным из-за резкого потепления Арктики) можно будет получать до 4 млрд. долларов в год. Зачем думать о том, что 50 % России – территории с вечной мерзлотой (опасные последствия таяния которой будут тысячекратно большими), если это будет за пределами двух новых президентских сроков?

В течении всего года:

- продолжалась подготовка к заполнению ложа водохранилища Богучанской ГЭС, построенной фактически незаконно – без государственной экологической экспертизы и ОВОС. Эта ГЭС нанесет невосполнимый экологический ущерб Нижнему Приангарью (электроэнергия предназначена для производства алюминия для Китая);
- продолжалось уничтожение Химкинского леса. В октябре - ноябре в интернете появились объявления о продаже земельных участков, примыкающих к трассе (хотя власть нас уверяла, что никакого строительства вокруг трассы не будет разрешено);
- происходила подготовка территории под первый отрезок Центральной кольцевой автомобильной дороги (ЦКАД) в Подмоскowie при отсутствии внятных ответов на опасения, что все это строительство затеяно вовсе не для решения транспортных проблем региона (для этого есть более эффективные способы), а для сказочного обогащения «девелоперов», и при полном игнорировании экологических опасностей, связанных с потерей жизнеобеспечивающих функций экосистем;
- "Евросибэнерго" разрабатывался план строительства Транссибирской ГЭС на реке Шилка. В случае его реализации будет нанесен невосполнимый ущерб природе Забайкальского края (электроэнергия планируется для передачи Китаю);
- продолжался циничный и аморальный процесс захвата берегов и пригородных/городских лесов. Во многих субъектах Федерации велось строительство на незаконно выделенных или самовольно захваченных публичных рекреационных территориях (в том числе – с противоправным выходом на урез воды). Яркие примеры – дачи Патриарха и губернатора Краснодарского края на черноморском побережье. В Подмоскowie до 70 % береговой линии некоторых водохранилищ занято незаконными постройками, в Ленобласти – берега половины озер захвачены таким образом;
- продолжалось экологически-варварское олимпийское строительство в Сочи. Сочинская олимпийская стройка затмевает все прошлые олимпийские стройки циничным нарушением олимпийских принципов;
- продолжалось строительство (пока только большая яма) Балтийской АЭС (Калининградская область), вторых очередей Ленинградской и Нововоронежской АЭС. Везде строятся/планируются лишь незначительно улучшенные («эволюционные») атомные реакторы, которые показали свою "безопасность" в Фукусиме.

Подведу итог написанному выше о России семью тегами: жадность, недалёковидность, безнаказанность, атомная энергетика, ГАЗПРОМ, нефть, Китай. Современная анти-экологическая политика разрушает Россию и лишает ее будущего.

В мире

Рекордные цунами, землетрясения, засухи, наводнения поражали разные части мира в 2011 году. В Австралии водой была залита территория, равная площади Франции и Германии вместе взятым, в США год получил название «года торнадо». Ниже – лишь некоторые экологически важные события в мире в 2011 году:

Март – Июль. Катастрофа на японской АЭС Фукусима-Дайичи, где в результате разрушения трех (!) атомных реакторов и хранилища отработавшего ядерного топлива в атмосферу и океан попало огромное количество радионуклидов. Как реакция на эти события (показавшие неустранимые опасности атомной генерации электричества) – прекращение развития атомной энергетики в Германии, Швейцарии, Италии, Бельгии, Мексике, а также ужесточение требований безопасности для АЭС во всем мире.

Март. Евросоюз запретил использование пластиковых бутылок из Бисфенола-А для детского питания. В июне такой же запрет ввел Китай.

Май. Рабочая группа Всемирной организации здравоохранения опубликовала заключение: мобильные телефоны относятся к «возможным причинам» рака мозга.

Июль. Разлив нефти в Бохайском заливе Желтого моря (у побережья Китая) на нефтепромысле компании "Сопосо-Phillips". Нефтяное загрязнение отмечено на площади более 7500 км² поверхности.

Август. Немецкий промышленный гигант "Сименс" объявил о прекращении деятельности, связанной с атомной энергетикой.

Август. Более 100 тонн нефти попало в Северное море у побережья Шотландии из подводного нефтепровода от нефтяной платформы компании "Шелл".

Август. Публикация доклада ООН о загрязнении нефтью Нигерии – самой загрязненной нефтью территории в мире. Общий объем ежегодных утечек нефти на предприятиях компании "Шелл" здесь составляет миллионы тонн. Стоимость рекультивации составит миллиарды долларов.

Сентябрь. Решение французского суда, признавшего государственную атомную корпорацию "Electricity de France" (EdF) виновной в незаконной деятельности против общественной организации: полтора миллиона евро, которые ГРИНПИС должен получить по этому решению, поможет ему бороться с атомной энергетикой, а нам всем показывает какими бесконечно бессовестными бывают промышленные компании, защищающие свои прибыли.

Октябрь. Человечество достигло численности 7 млрд. человек. По прогнозам к 2050 году число людей на планете может составить 11 млрд. Этот прогноз учитывает увеличивающуюся смертность от химического и радиационного загрязнения, и нас на Земле не будет больше 8 млрд (через 10 лет), после чего начнется общее сокращение численности Человечества.

Октябрь – ноябрь. Обнаружение радиоактивного йода-131 в атмосфере Австрии, Польши, Чехии, Венгрии, Франции, Швеции, Германии и других стран Европы. Невозможность быстро и точно определить источник радиации (по предположению МАГАТЭ - венгерский завод по производству изотопов, среди других возможных источников – Чернобыльская и Хмельницкая АЭС) показывает на опасное несовершенство существующей системы радиационного мониторинга в мире.

Ноябрь. Утечка около 3 000 т нефти у побережья штата Рио-де-Жанейро (Бразилия). Предполагаемая сумма ущерба, который предстоит выплатить американской компании «Шеврон» - около 15 млрд. долларов.

Декабрь. Фактический провал международных усилий по предотвращению опасных изменений климата. «Дурбанские Соглашения» не смогут заметно удержать идущее глобальное потепление: при принятом странами уровне снижения выбросов парниковых газов средняя температура поверхности планеты повысится в обозримом будущем на 3,5 °С. Это не может не привести к кардинальному изменению всех экосистем планеты с катастрофическими последствиями для Человечества.

В течении всего года:

– продолжение роста площади лесов в Европе и в Китае (сейчас в лесопосадках в Европе суммарно больше деревьев, чем в естественных лесах);

– продолжение замусоривания планеты, включая Мировой океан. Площадь легальных и нелегальных свалок на суше составляет, похоже, около четверти территории занимаемой населенными пунктами, мусорные поля на поверхности и дне Мирового океана занимают, по-видимому, около 5 % его площади;

– ускорение таяния многих материковых (и морских) льдов. По прогнозам, подъем уровня Мирового океана к концу XXI века может составить не 30 - 80 см, как предполагалось ранее, а 120 - 150 см.

* * *

На фоне происходящего в биосфере под влиянием человека безответственными (и даже циничными) выглядят рассуждения об «устойчивом развитии». Никакого «устойчивого» развития теперь уже невозможно – надо думать, как поскорее перейти к «кризисному управлению». Но Человечество к этому явно не готово

Автор: Алексей Яблоков © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ИРКУТСК 👁 12024 01.01.2012, 22:15 📄 960
URL: <https://babr24.com/?ADE=101284> Bytes: 16185 / 15803 Версия для печати Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["БОГУЧАНСКАЯ ГЭС"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:
irkbabr24@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](#)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)