

10

неделя
14.03.2016



АТОМWEEK

события прогнозы скандалы

Синдзо Абэ, премьер-министр Японии:

«наша страна не может отказаться от использования АЭС»

→ [Подробнее](#)



100 самых важных новостей за неделю



События 07.03 – 13.03

[Порядок составления и представления бюджетной отчетности изменен](#)

Расширен перечень тех, на кого распространяется действия инструкции. Это, в частности, Росатом и Роскосмос.

[Плиту перекрытия здания реактора блока № 2 ЛАЭС сооружают, используя особый бетон](#)

Использование нем металлического заполнителя позволит повысить трещиностойкость и прочность конструкции.

[На «ЗиО-Подольск» прива-рили 4-х гидрокамеры к корпусу реактора установки РИТМ-200](#)

для головного ледокола ЛК-60Я проекта 22220 «Арктика». Сварка изделий диаметром 830 мм проводилась в неповоротном положении.

[На УЭК завершил работу первый в этом году Лидерфорум инженеров ТК «ТВЭЛ»](#)

«Идеи, меняющие мир». Найдено более 40 новаторских идей для решения актуальных задач комбината.

[ЭХЗ и В/О «Изотоп» поставили партию молибдена-100 в Южную Корею](#)

для использования международной коллаборацией AMoRE в сцинтилляционном криогенном детекторе.

[ОИЯИ присоединился к медицинской коллаборации ЦЕРН](#)

по разработке микросхем-детекторов радиации Medipix-4, которые смогут «видеть» различные вещества на томограммах.

[Технопарк «Сколково» и технопарк «Саров» подписали соглашение о сотрудничестве](#)

Оно упростит доступ к инфраструктурным возможностям ТП для резидентов, а также позволит наладить обмен информацией.

[Имя академика Горынина вписали в название ЦНИИ КМ «Прометей»](#)

где с предвоенной поры создают наукоёмкие материалы для армии и промышленности. На здании института на Шпалерной заменили вывески.

Исполнилось пять лет с аварии на японской АЭС «Фукусима-1»

Страх повторения катастрофы, как и ее последствия, до сих пор не преодолены, но по экономическим причинам Японии, рано или поздно, придется перезапустить свои АЭС.

После аварии недостаток атомных мощностей (а это 66,2 млн тонн нефтяного эквивалента) пытались компенсировать ростом импорта полезных ископаемых и собственной выработки энергии по возобновля-

емым энергоресурсам — ветряным, солнечным, геотермальным, биомассам и перерабатываемому мусору. Но такая замена дорогов обходится бюджету Японии.

→ [Подробнее](#)

[«Атомкомплект» заказал турбогенераторную установку для АЭС «Ханхикиви»](#)

Объявлен конкурс на право изготовления и поставки комплектной турбогенераторной установки для АЭС «Ханхикиви-1», которая будет построена в Финляндии с участием России, следует из материалов на сайте закупок Росатома.

Заказчиком закупки стал генеральный поставщик АЭС «Ханхикиви-1» RAOS Project Oy (дочерняя компания входящей в Росатом компании «Русатом Энерго Интернешнл»). Подведение итогов первого этапа запроса предложений состоится не позже 15 апреля нынешнего года.

«ТВЭЛ» изготовил для АЭС «Дукованы» первую партию новых оболочек ТВЭЛОВ

Топливо с повышенной ураноёмкостью и утоненной оболочкой ТВЭЛОВ при эксплуатации на тепловой мощности активной зоны 1444 МВт внедряется на блоках атомной станции с 2014 г.

Изготовленные на АО ЧМЗ новые оболочки ТВЭЛОВ успешно прошли испытания и были приняты комиссией. «Завершена большая работа, которая велась более года. В АО ЧМЗ успешно внедрены новые Технические условия для полного цикла изготовления прокатной продукции из сырья на губчатой основе — от слитка до оболочки ТВЭЛА, — комментирует руководитель проекта Александр Угрюмов. — В новых ТУ реализованы повышенные требования к химическому составу сплава и механическим свойствам оболочек».

→ [Подробнее](#)



АТОМКОМПЛЕКТ

ПОДПИСКА 2016





Президент РФ расширил полномочия финансовой разведки

→ [Подробнее](#)

Внесены изменения в Положение о Федеральной службе по финансовому мониторингу. Речь в первую очередь идет о новой функции - к борьбе с отмыванием грязных денег,

противодействию финансирования терроризма добавляется и противодействие финансированию распространения оружия массового уничтожения.

Риски применения такого эколо-

гически опасного химического, биологического, электромагнитного, ядерного оружия, предназначенного для нанесения массовых разрушений на больших пространствах сегодня в мире увеличиваются.

[На Нововоронежской АЭС открылся офис «Мои Документы»](#)

Теперь работники могут без отрыва от производства и потери времени в режиме «одного окна» получить более 130 государственных, муниципальных и дополнительных услуг.

В здании служебного корпуса третьего и четвертого энергоблоков атомной электростанции специалист офиса поможет оформить свидетельство о рождении ребенка, СНИЛС, поменять паспорт или зарегистрировать право собственности на недвижимое имущество, а также примет заявления на другие популярные услуги.



[Гендиректор «замороженной» Балтийской АЭС в 2015 году заработал 5,3 млн руб.](#)

Такие данные приводятся в пояснении к бухгалтерской отчетности структуры за 2015 год. Заработная плата и премии «иному управленческому персоналу» составила 7,1 млн руб.

Всего же на зарплаты и соцотчисления «Балтийской АЭС» в 2015 году было потрачено 35,5 млн руб., что на 20 % больше, чем годом ранее. Строительство Балтийской АЭС было приостановлено в соответствии с поручением президента Владимира Путина, которое было дано 26 июля 2013 года.

Россия и Боливия подписали соглашение о создании центра ядерных исследований

Документ также предусматривает сотрудничество двух стран в области использования атомной энергии в мирных целях.

Центр будет иметь многоцелевую экспериментальную гамма-установку, установку на базе исследовательско-

го водо-водяного реактора номинальной мощностью до 200 кВт, а также циклотрон, инженерный комплекс и комплекс научных и других лабораторий. Реакторную установку для ядерного центра разработает НИКИЭТ имени Н.А.Доллежала.

→ [Подробнее](#)



| Отставки [Подал в отставку финансовый директор EDF](#)

Уход Тома Пикемалья связан с несогласием по поводу финансовой оценки неоднозначного проекта строительства корпорацией EDF двух атомных реакторов стоимостью £18 млрд в британском местечке Хинкли-Пойнт.

По его мнению, этот проект, учитывая непростое финансовое состояние EDF, может разрушить саму французскую компанию. Пикемаль считает, что необходимо отложить принятие окончательного инвестиционного решения на три

года. Его точку зрения поддерживают и многие эксперты в Британии, которые считают, что британским налогоплательщикам разумнее не тратить такую сумму на реакторы с недоказанной пока эффективностью.



[На СХК проведен аукцион по продаже недвижимости](#)

Житель Северска приобрел за 3, 295 млн руб. четырехкомнатную квартиру, которую комбинат выставил на торги.

[«Турбоатом» выполняет заказ венгерской АЭС](#)

Представители АЭС «Пакш» осуществили приемку оборудования для модернизации турбин K-220-44.

[ЕК одобрила сделку между компаниями Франции и КНР на строительство АЭС в Британии](#)

Расследование показало, что достигнутое соглашение не помешает конкуренции на рынке электроэнергии.

[Электромонтер реакторного завода ГХК В.Никифоров награжден указом президента РФ](#)

Орденом Дружбы за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу.

[НИЯУ МИФИ на 164 месте в топ-200 лучших университетов Европы](#)

Выше в рейтинге МГУ (79 место), СПбГУ Петра Великого (113 место), Томский политех (136 место).

[На стройплощадке ЛАЭС завершены испытания крана транспортной эстакады](#)

- статические и динамические, по результатам которых в ближайшее время он будет передан в работу.

[ЦКБМ отгрузило оборудование для Калининской АЭС](#)

- детали ГЦНА-1391 с элементами крепежа для планово-предупредительного ремонта насосных агрегатов.

[«Звезда» отремонтирует подлодку «Кузбасс» к концу марта](#)

На АПЛ обновлены системы жизнеобеспечения, радиотехническое и гидрокустическое вооружение.

[Ученым ОИЯИ удалось получить 4 новых элемента таблицы Менделеева](#)

с номерами 113, 115, 117 и 118. Международный союз теоретической и прикладной химии подтвердил открытие только трех.

[Кабмин Саудовской Аравии утвердил соглашение с Россией по мирному атому,](#)

подписанное в Петербурге в июне 2015 г. Сергеем Кириенко и Абдуллою Ямани.

[Власти Южной Кореи разрешили возобновить работу реактора АЭС «Кори»](#)

с 9 марта. В результате инспекции не выявлено никаких нарушений для его безопасной работы.



Эксплуатацию БН-600 на Белоярской АЭС могут продлить до 2040 года

«Сейчас лицензия продлена до 2020 года. Но технические параметры энергоблока БН-600 с реактором на быстрых нейтронах позволяют говорить о том, что он может эксплуатироваться 60 лет - до 2040 года», - сказал директор станции Иван Сидоров.

Ранее заместитель главного инженера по ремонту станции Владимир Зениц сообщил ТАСС, что срок

эксплуатации энергоблока планируют продлить на 10 лет - до 2030 года за счет ремонта турбины и генератора.

→ [Подробнее](#)

[Выдача лицензии на размещение блоков №1 и №2 САЭС-2 ожидается в сентябре 2016 г.](#)



Представители Ростехнадзора провели целевую инспекцию по подготовке концерна «Росэнергоатом» к получению лицензии и проверили представленную документацию.

Проверка прошла в центральном аппарате концерна и в филиале концерна по реализации капитальных проектов. В результате, по словам зам. директора по капитальному строительству САЭС Сергея Громова, инспекторы Ростехнадзора «не выявили никаких несоответствий, недостоверной или искаженной информации при проверке предприятия к осуществлению заявленной деятельности и сведений, препятствующих выдаче лицензии на размещение Смоленской АЭС-2».

[Китай ведет подготовку закона о безопасности в атомной отрасли](#)

В случае принятия новый документ ужесточит регулирование быстрорастущей отрасли атомной энергетики.

«Ожидается, что новый закон будет регламентировать не только вопросы безопасности при эксплуатации АЭС, но и вопросы безопасности на национальном уровне», - заявил физик Китайской академии общественных наук Хэ Цзоусю. «В новый закон могут быть включены положения о борьбе с террористами на атомных объектах, установлении безъядерных зон», - добавил он.

Эксплуатацию Добровольного месторождения урана начнут в 2025 году

«Далур» планирует в 2017 году начать геологоразведку и строительство локальной сорбционной установки.

В 2018-2020 годах намечено проведение опытных работ, затем - разработка и утверждение проекта промышленного освоения, строительство объектов инфраструктуры. За время добычи урана на

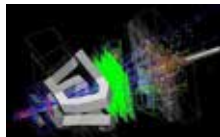
месторождении платежи в бюджет и внебюджетные фонды составят около 30 миллиардов рублей. Согласно прогнозам, поэтапный ввод Далматовского месторождения в эксплуатацию позволит «Далуру» к 2025 году увеличить объем добычи с нынешних 590 тонн в год до 700 тонн металла.

→ [Подробнее](#)



[Польские физики заявляют о готовящемся «блокбастере» на БАК](#)

Они проанализировали характер редких вариантов распада так называемых В-мезонов в Большом адронном коллайдере и раскрыли странности, которые могут указывать на существование частиц, не укладывающихся в Стандартную модель.



Работающие на Детектор LHCb физики изучают поведение так называемых В-мезонов - необычных

частиц, состоящих из b-кварка и какой-то другой элементарной частицы. Пока ни один из открытых феноменов - аномалии в распадах нейтральных странных В-мезонов и их «заряженных» собратьев, а также неодинаковая частота распада порождаемых ими таонов и мюонов, не получили статуса научного открытия из-за недостаточного количества накопленных данных.

[«Атомэнергопром» получит от ВТБ овердрафтный кредит объемом не более 10 млрд руб](#)

на срок, не превышающий один год, под 12,3%, следует из опубликованных материалов на сайте закупок Росатома.

[Сидоров: Более 20 стран заинтересованы в сотрудничестве с Белоярской АЭС](#)

В этом году ожидается визит на атомную станцию делегаций из Южной Кореи и Чехии

[Белоярская АЭС при выводе БН-800 на полную мощность обеспечит 20% энергии области](#)

По словам ЗГИ по эксплуатации блока №4 Ильи Филина, система БАЭС может подавать электроэнергию в любую точку нашей страны.

[«Владимир Мономах» проведет залповый пуск ракет «Булава» в июне](#)

по полигону Кура на Камчатке, сообщил источник в оборонно-промышленном комплексе.

[Стартовал проект, который снизит риски, связанные с присутствием РАО в морях](#)

- Баренцевом и Карском. Международный Проект реализуется в тесном контакте с ГК «Росатом».

[Кабмин Украины предлагает ВР упростить лицензирование в сфере ядерной энергетики](#)

в частности, админтребования к перевозке радиоактивных материалов, операциям с РАО.

[Иранская Vimeh Iran застрахует морские грузы для проекта АЭС «Бушер-2»](#)

Размер страховой суммы составит 3,1 млрд евро + 10% CIF. Договор страхования будет действовать до 31 декабря 2018 г.

[МИД: Россия адекватно ответит на размещение в Европе новых ядерных бомб США](#)

«а параметры ответа будут определяться с тщательным учетом всех обстоятельств».

[В строительстве осетровой фермы возле Смоленской АЭС вложат 1,2 миллиарда](#)

Инвестор из Ярославля планирует заняться разведением осетровых рыб и производством черной икры в Десногорске.

[На Запорожской АЭС расширяют ОРУ-750 кВ](#)

Новая линия, протяженность которой составит 200 км, позволит улучшить электроснабжение ряда областей.

В Северодвинске демонтируют атомный крейсер «Архангельск»

«Росатом» ищет подрядчика, который займется демонтажем пусковых шахт и обтекателей. Соответствующие документы уже появились на сайте госзакупок.

АПЛ «Архангельск» является одним из трех кораблей проекта 941 «Акула». Его закладка состоялась в 1983 году, а первый спуск на воду – в 1986. В 2002 году проходил ремонт на «Севмаше». В 2014 году крейсер был выведен в резерв в связи с отсутствием боекомплекта. Вместе с «Архангельском» к проекту 941 относятся лодки «Северсталь» и «Дмитрий Донской». На ходу из них только последний. Все подлодки находятся в городе корабелов на территории Беломорской ВМБ.

→ [Подробнее](#)



Международное сообщество обсудит прогресс в решении вопроса об АЭС в Островце

«Из 13 статей договора мы оговорили только преамбулу и две статьи.

Так что этот общий прогресс минимален, мы немного продвинулись с этим договором и все. (...) Белорусы дают много информации, но это та же информация, что и в 2010 году. Если это прогресс, то он очень слабый и своеобразный», - сказал директор Департамента по вопросам предотвращения загрязнений Виталиус Ауглис.

Великобритания не изменит позицию по строительству АЭС в Хинкли-Пойнт



Об этом на Даунинг-стрит, 10 сообщила официальный представитель премьер-министра Дэвида Кэмерона.

Таким образом в канцелярии премьер-министра дали понять, что не намерены реагировать на недавнее скандальное увольнение финансового директора французской компании EDF, которая будет осуществлять строительство АЭС в городке Хинкли-Пойнт в графстве Сомерсет на юго-западе Англии. Как ожидается, Лондон не будет вкладывать в проект собственные средства, но, чтобы обеспечить инвестору возвращение вложений, в течение 35 лет будет закупать производимую на объекте электроэнергию по гарантированной цене в 92 фунта (около \$150) за МВт/час. Это вдвое выше нынешних рыночных тарифов.

МАГАТЭ: банк НОУ в Казахстане построят в 2017 году

Юкия Аmano заметил, что в РК уже принят закон «Об использовании атомной энергии», обновление нормативно-правовой базы находится на стадии завершения.

«Оператор установки завершает дизайн нового здания, в котором будет расположен Банк низкообогащенного урана. В Казахстане ожидают, что строительство банка будет завершено в 2017 году», — сказал Аmano, выступая на ежегодном заседании Совета управляющих.

→ [Подробнее](#)



Поставщики атомной отрасли [на сайте proatom.ru](#)

ТЕРМО-БРЕКСТ

КАТЕГОРИЯ НАДЕЖНОСТЬ И КОМПЛЕКСНОСТЬ

Более 7 000 типов и модификаций изделий:

- КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ГАЗОВЫЕ 2-х и 3-х позиционные, с электромагнитным регулированием расхода; с микропроцессорным регулированием расхода; с медленным открытием; с ручным приводом.
- КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД
- КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ
- КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СЕРВОСЫЕ

БЛОКИ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ для любых схем работы газопроводных устройств

РЕГУЛЯТОРЫ СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ в том числе комбинированные

ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗА

ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ГАЗОВЫЕ с электроприводом или ручным управлением

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ избыточного давления в различных разрежениях

«РУСРЕДМЕТ»

- Выполняет исследования, связанные с радиационной стойкостью и редкими металлами.
- Занимается разработкой инновационных экспериментальных схем получения различных соединений (химических, соединений).
- Разрабатывает проектно-технологическую документацию и производство оборудования из высококачественных полимеров.
- экстракционные вставки: промышленные, лабораторные, таблетные;
- амальгамы в экс-технике;
- доки-чехлы (бюксеты с мешалками);
- муче-фильтры различной конструкции;
- фильтровальные установки для лабораторий;
- спиробуры (линейчатые и угловые);
- сборочные комплексы.

ГМС

ГРУППА

Гидроаппаратсервис

www.gms.ru

+7 (495) 654-81-71

ПЛАТЕЛЬНЫЕ НАСОСЫ

Тип ГМ, ПАДА-11А

КОНДЕНСАТНЫЕ НАСОСЫ

Тип КС, ИКС, КСВА

НАСОСЫ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

Тип ЦНКА, БНА, ЦНП

ВИНЕТА машиностроительное предприятие

Проектирование и производство изделий для нужд военного кораблестроения и гражданского судостроения, атомной промышленности

В апреле-мае лихтеровоз «Севморпуть» осуществит доставку груза на остров Котельный

Летом этого года планируется организация экспериментального рейса, в ходе которого будет дана оценка возможностям судна.

Общественное молодежное объединение СХК продолжило проект для молодежи

«Большая перемена», в рамках которого в первом полугодии 2016 года внутренние тренеры проведут шесть тренингов.

Китайская CNNC и Атомредметзолото поборются за Paladin Energy

Китайцам уже принадлежат 25% в основном руднике предприятия Langer Heinrich, который расположен в Намибии.

В Дубне появятся два новых памятника

– ученому Дмитрию Менделееву и ликвидаторам последствий радиационных аварий.

NASA выразило готовность сотрудничать с РФ при подготовке марсианской экспедиции

Первый пилотируемый полет на Красную планету запланирован на середину 2030-х годов.

Новосибирские школьники разберут этические проблемы атомной энергетики

Программа Недели высоких технологий включает разнообразные мероприятия для учащихся, их родителей и педагогов.

Украина предложила свою помощь в обслуживании АЭС «Бушер»

Владимир Демчишин и его иранский коллега Хамид Читчиан накануне провели встречу в Тегеране.

Ирану необходимо построить девять АЭС в течение 10 лет

к 2025 году АЭС должны генерировать 1 ГВт электроэнергии, заявил представитель Организации атомной энергии Ирана Бехруза Камальванди.

Франция до конца года выведет из эксплуатации АЭС Фессенхайм

Решение было принято после продолжающегося спора со Швейцарией и Германией относительно её безопасности.

Росатом может привлечь Аргентину к строительству реактора в Боливии

Это мы вместе с правительством Боливии будем принимать решение, когда закончим проект центра», — сказал Кириенко.

[Безработица в Свердловской области выросла на 15% с начала года](#)

Больше всего уволенных на Новоуральском приборном заводе (133 человека), где проводятся сокращения.

[Был ли выброс: в «Энергоатоме» прокомментировали информацию об аварии на АЭС](#)

Пресс-служба НАЭК не располагает информацией о каком бы то ни было выбросе радиоактивных веществ на АЭС Украины.

[L'Obs: у побережья Франции замечена российская атомная подводная лодка](#)

В Министерстве обороны Франции эту информацию не опровергли, но и пока не подтвердили.

[Ким Чен Ын распорядился готовить новые ядерные испытания в КНДР](#)

А также потребовал продолжить совершенствование ЯО и диверсифицировать средства его доставки.

[Израиль обвинил Иран в разработке ракет, несущих ядерные боеголовки](#)

и призвал мировое сообщество добиться прекращения его ракетной программы после серии испытаний.

[Кириенко взлетел в медиарейтинге на обещанном космическом корабле](#)

Он, выступая в Совете Федерации, заявил, что установка с ядерным двигателем позволит за полтора месяца долететь до Марса.

[Чистая прибыль НИАЭП сократилась более чем в три раза в 2015 году](#)

и составила 494,5 млн рублей, тогда как в 2014 году составляла 1 млрд 630,9 млн рублей.

[Строительство ледоколов в РФ затянется из-за ослабления рубля](#)

Об этом на заседании госкомиссии по вопросам развития Арктики в Мурманске сообщил замминистра транспорта В.Олерский.

[В Хельсинки установили причину резкого скачка уровня радиоактивного цезия](#)

Оказалось, что источник находится в гараже финского центра по ядерной и радиационной безопасности.

[В Глазове растут долги по зарплате и банкротятся значимые для города предприятия](#)

Изменить ситуацию к лучшему могла бы реализация нескольких крупных проектов, но для этого все время чего-то не хватает.



Пхеньян повышает ставки в ядерном покере

Российские эксперты считают угрозы КНДР блефом. Ким Чен Ын вновь призвал готовиться к нанесению превентивных ударов по США и Южной Корее, в том числе с применением ядерного оружия.

На встрече с ядерщиками он заявил, что право превентивного ядерного удара есть не только у США, и КНДР «без колебаний первой нанесет ядерный удар» в случае угрозы для ее существования. Ведущий научный сотрудник Института проблем между-

народной безопасности РАН Алексей Фененко заявил, что, опираясь только на собственные мощности, северокорейцы «смогут разместить ядерный боезаряд на баллистических ракетах только через 5–7 лет».

→ [Подробнее](#)



В Хельсинки зафиксирован скачок концентрации цезия-137 в воздухе

Аномалия зафиксирована 3 и 4 марта. Концентрация цезия-137 составила 4 тысячи микробеккерелей на кубический метр воздуха, что значительно превышает допустимый уровень.

«Чрезвычайно редко можно зафиксировать такой уровень цезия, но с точки зрения радиационной безопасности этот уровень не оказывает влияния на здоровье человека», - отмечается в сообщении Управления по ядерной и радиационной безопасности.

→ [Подробнее](#)

[Владимир Сливяк: Россия близка к повторению Фукусимы](#)

В новом докладе о Росатоме «Имитация успеха» сопредседатель российской экологической группы «Экозащита» демонстрирует, что в атомной промышленности накопилось слишком много нерешенных проблем, что грозит повторением в России масштабной ядерной аварии.



коррупции, об успешном сопротивлении населения строительству новых реакторов, о преследованиях экологов, критикующий Росатом. Большое внимание уделено зарубежной деятельности госкорпорации. «Росатом» утверждает, что подписал десятки контрактов на строительство новых АЭС стоимостью свыше \$100 млрд. На самом деле активное строительство идет лишь в двух-трех странах.

В докладе есть не только данные о низком уровне безопасности на АЭС, но и материалы о масштабной

[В список потенциальных коррупционеров могут включить и глав госкорпораций](#)

Минэкономики предлагает расширить перечень лиц, которых следует проверять на конфликт интересов в сфере закупок.

Заказчиков могут обязать размещать список потенциальных коррупционеров, их ИНН и номеров свидетельств пенсионного страхования в единой информационной системе, уязвав ее для автоматической проверки с информационными ресурсами других ведомств. «Росатом работает вместе с Финмониторингом, работает с различными базами регистрации, и у сотрудников очень быстро выявляется конфликт интересов. Именно по такой системе и стоит вопрос сейчас в рамках реализации данной задачи», - сообщил глава Национального антикоррупционного комитета Кирилл Кабанов.

[Минобороны призывает в армию дельфинов](#)

В результате открытого конкурса «Оказание услуг по приобретению дельфинов-афалин для нужд Министерства обороны Российской Федерации» военные намерены до 1 августа 2016 года заполучить пять афалин в возрасте от трех до пяти лет по цене не выше 350 тыс. рублей за животное.

Последние годы финансирование программы подготовки млекопитающих велось по линии Академии наук. Основные объекты подготовки — кольчатые нерпы, морские зайцы, серые и гренландские тюлени. Животные умеют обнаруживать мины. В настоящее время самые большие подразделения дельфинов и морских львов есть на службе ВМС США.

[Димитровград будет спасать при помощи соцсети Вконтакте](#)

Он попал в категорию кризисных городов со сложным социально-экономическим положением, есть риски увольнения в НИИАР.

[Доклад Greenpeace: украинцы питаются радиоактивными продуктами](#)

Экономический кризис на Украине лишил финансирования программы по изучению последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

[В Нижней Баварии полиция проверила АЭС из-за необычно яркого света](#)

Несколько патрулей отправились на место, но не заметили в непосредственной близости от эстакации ничего подозрительного.

[Японцы неохотно возвращаются в бывшую зону отчуждения вокруг «Фукусимы-1»](#)

По данным властей, сюда приехали лишь 10-20% из проживающих на этой территории ранее.

[Большинство японских чиновников высказалось за сокращение числа АЭС](#)

Две трети глав префектур, городов и деревень считают, что необходимо снизить зависимость от АЭС или полностью отказаться от них.

[Более 12 тысяч жителей Японии подали иск против страны за ЧП на «Фукусиме-1»](#)

Общая сумма исков составляет 113,2 млрд иен (миллиард долларов). Ранее более 99% истцов жили недалеко от АЭС.

[КНДР заявила о совместности ее ядерных боеголовок с баллистическими ракетами](#)

По словам северокорейского лидера, ядерные боеголовки были стандартизированы путем их миниатюризации.

[Северная Корея угрожает США ядерным ударом](#)

Это ответ на очередные военные учения, которые американцы проводят совместно с Южной Кореей.

[На АЭС Окини была объявлена тревога из-за серии взрывов и пожара на трансформаторе](#)

Пострадавших нет, угроза выброса радиационных веществ отсутствует. Тем не менее, один из трех реакторов остановлен.

[В подземных водах в районе АЭС Indian Point обнаружен тритий](#)

Утечка ограничена только районом станции и не представляет угрозы для населения штата, заявил губернатор. Ведется расследование.



Опубликованы неизвестные подробности подписания ядерного соглашения с Ираном

Процесс переговоров проходил сложно из-за того, что перед нами стояла задача за счет определенных механизмов добиться признания законности деятельности иранских специалистов по использованию атомной энергии

и гарантировать мирный характер нашей ядерной программы в соответствии с имеющимися прогнозами и принятыми обязательствами, а также добиться отмены санкций. Суть в том, что после подписания ядерного соглашения наши оппоненты начали

путаться в плане своих санкций. Американцы пугались даже тогда, когда пытались растолковать нам свои законы, объясняя, какие санкции могут быть сняты, а какие нет.

→ [Подробнее](#)



Ядерное оружие не гарантирует спасение Земли от астероидов

Использовать ядерную боеголовку предлагают российские ученые, ударив модернизированными МБР по астероиду «Апофис», который должен подойти к Земле в 2036 году.

Есть, правда, обстоятельство, дающее специалистам основание проявлять скептицизм по поводу использования ядерного заряда

для уничтожения астероида. Это отсутствие такого важного поражающего фактора ядерного взрыва, как воздушной волны, что заметно снижает эффективность использования атомного фугаса против астероида/кометы. Интересно, что подходы ученых из США и РФ в данном вопросе имеют свои различия.

→ [Подробнее](#)

Санкции мешают ОСК застраховать атомный флот

Корпорация не может застраховать самый дорогостоящий гражданский проект — строительство трех атомных ледоколов.

Суммарная стоимость атомоходов составляет 121 миллиард рублей. В ОСК подчеркивают, что такой объем страхования можно привлечь лишь на западных рынках. При этом российские страховые организации мо-

гут покрыть риски судовладельца на сумму, не превышающую 5 миллиардов рублей в рамках одной сделки.



[Минэнергоугля предлагает маневрировать атомными блоками](#)

Эксперты опасаются, что такое решение приведет к техногенной катастрофе.

Национальная энергетическая компания «Укрэнерго» направила письмо в Оптовый рынок электрической энергии Украины, Минэнергоугля, Национальную комиссию, осуществляющую государственное регулирование в сферах энергетики и коммунальных услуг и Национальную энергетическую компанию «Энергоатом» с предложением привлечь энергоблоки атомных станций до суточного регулирования мощности (разгрузки для происхождения ночного провала потребления объединенной энергетической системой).

[Суд в Японии предписал остановить работу двух реакторов АЭС «Такахама»](#)

Компания Kansai Electric должна остановить её третий реактор и также не возобновлять работу 4-го реактора из-за опасений относительно их безопасности.

Окружной суд в городе Оцу пришел к выводу, что два реактора на побережье Японского моря в префектуре Фукуи не должны эксплуатироваться после того, как местные жители подали серию петиций, добиваясь их остановки. Решение принято, несмотря на соответствие реакторов новым стандартам безопасности, которые были приняты в Японии после аварии на АЭС в Фукусиме в 2011 году.

Заявка на подписку

Заполненный купон отправьте по E-mail: info@proatom.ru

Информационный пакет для руководителя «AtomWeek» — вы в курсе!

АТОМWEEK
события прогнозы комментарии

- 1 месяц (5800 рублей)
- I полугодие 2016 года (34800 рублей)
- II полугодие 2016 года (34800 рублей)

«AtomWeek» — новый продукт от журнала «Атомная стратегия» и портала www.proatom.ru: краткая информация с активными ссылками на источники по событиям прошедшей недели, комментарии независимых экспертов, общественное мнение; анонсы и прогнозы на предстоящую неделю. Такая система информирования руководителей (сводка, объективка) использовалась в СССР.

Еженедельно в понедельник утром вы получите информационный пакет — от 7 до 10 страниц в формате pdf.

Журнал «Атомная стратегия»

атомная **ЖЖ**
СТРАТЕГИЯ

Бумажная версия

- I полугодие 2016 года (6 номеров), количество экз.
- II полугодие 2016 года (6 номеров), количество экз.

Электронная версия

- I полугодие 2016 года (6 номеров)
- II полугодие 2016 года (6 номеров)

В 2016 году запланирован выпуск 12 номеров журнала. Цена одного номера – 2800 руб. (электронная версия) и 2800 руб. (бумажная версия). На дополнительные номера выставляется отдельный счет. Выход журналов не привязан к месяцам года. Цена включает стоимость доставки в пределах России.

Прошу Вас выставить счет для оплаты подписки и отправить его по адресу (факсу):

Получатель (Наименование, почтовый адрес): _____

Платежные реквизиты подписчика: _____

Ответственный за подписку (ФИО, контактный телефон/факс, E-mail): _____

Подпись:

Так же вы можете заполнить бланк заявки на подписку в [формате doc](#) и отправить на e-mail: info@proatom.ru