

11

неделя
21.03.2016PRO
ATOM

АТОМWEEK

события прогнозы скандалы

Александр Новак,
министр энергетики РФ:«Решение о строительстве
«Бушер-2» в Иране скоро
будет принято»

→ ■ Подробнее

100 самых важных
новостей за неделюНа «Адмиралтейских верфях»
отмечают 110-летие подводного
флота России

«Уважаемые гости, уважаемые ветераны, дорогие адмиралтейцы! Завтра исполняется 110 лет создания подводного флота России.

«Адмиралтейские верфи» внесли достойный вклад в создание этого

вида вооруженных сил, — говорит гендиректор Александр Бузаков. — Более 400 подводных лодок по различным проектам, атомных и неатомных, было построено на «Адмиралтейских верфях», и они продолжают и сегодня строить новые

корабли. И адмиралтейцы по праву считают себя подводниками. После долгого перерыва Военно-морской флот обновляется, и это здорово. С праздником, дорогие друзья!».

→ ■ Подробнее

[В Росатоме прошло вручение государственных и ведомственных наград](#)

В частности, Орденом «За морские заслуги» награждены помощник технического директора МСЗ Геннадий Потоскаев и заместитель главного инженера отделения НИТИ Юрий Шалаев. Орденом Дружбы награжден начальник отдела НИТИ Александр Ельшин.

Медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» I и II ст. награждена большая группа работников Дирекции по ядерному оружейному комплексу Росатома, НИТИ, НИКИЭТ, «Атомэнергомаш», НИЦ «Курчатовский институт».

→ ■ Подробнее

Завершена поставка дизель-генераторов для строящегося блока №1 ЛАЭС

→ ■ Подробнее

В общей сложности, предприятие-изготовитель Wartsila Finland OY (Финляндия) поставило пять комплектов оборудования, важного для безопасности АЭС.

В ближайшее время принятое оборудование будет расконсер-

вировано и пройдет процедуру входного контроля. Два дизель-генератора системы аварийного электроснабжения, как ранее и дизель-генераторы того же типа из первой партии, будут установлены на штатное место в здании резервной дизельной электростанции.



| События 14.03 – 20.03

[На Курской АЭС-2 идет проект по преобразованию грунтов,](#)

лежащих в основании корпусов. Целью выездного совещания ОЦКС стал мониторинг его реализации.

[СвердНИИХиммаш запатентовал способ выпаривания пенящихся растворов,](#)

позволяющий гасить образующуюся пену суммарным воздействием двух методов - термического и аэродинамического.

[Генеральный директор УЭК дал интервью телекомпании ОТВ](#)

Александр Белоусов рассказал о ПСР, результатах работы в 2015 году и планах на 2016 год.

[Президент Курчатовского института выступил в колонке для «Русского пионера»](#)

«Развитие цивилизации нарушило своеобразный обмен веществ природы, создав технологии, враждебные ей».

[Совет при главе Бурятии одобрил господдержку инвестпроекту Росатома](#)

по развитию месторождений Хиагдинского рудного поля. Поддержка будет в форме льгот по налогу на имущество.

[Венгерская компания Ганз ЕЕМ поставляет насосы для Белорусской АЭС](#)

Отгружено 10 насосов для первого энергоблока: 4 насоса типа ВРС-1800 и 6 насосов DBS-400.

[В 2015 г. Казатомпром выделил на охрану труда и окружающей среды более 6 млрд тенге](#)

Награждены победители ежегодного конкурса среди дочерних и зависимых организаций компании, показавшие лучшие результаты в этой сфере.

[АПЛ «Artful» принимают в состав британского флота](#)

Это обновленная подлодка с одним реактором Rolls Royce PWR2, 2 турбиной Alstom, водометным движителем.

[В Китае отгружен первый корпус высокотемпературного реактора для «Shidao Bay-1»](#)

Главной особенностью этого реактора будет его защищенность от расщепления ядерного топлива в случае аварии.

ПОДПИСКА 2016

События, аналитика, прогнозы в «Атомной стратегии» и «Atom Week»





→ [Подробнее](#)

На Ленинградской АЭС стартовала ремонтная кампания 2016 года

На плановый ремонт остановлен четвертый энергоблок Ленинградской АЭС. Именно с него началась ремонтная кампания текущего года.

Основные работы планируется провести в области эксплуатационного контроля металла, сварных соединений, геометрии технологических каналов. Капитальный ремонт ждет

оба турбогенератора – ТГ-7 и ТГ-8. Согласно проектам производственной системы Росатома* ремонтные процессы будут вестись параллельно - 52 и 57 суток соответственно.

[Состоялось первое заседание Российско-саудовского комитета по сотрудничеству](#)

Оно прошло под председательством заместителя руководителя Центра атомной и возобновляемой энергии Саудовской Аравии, принца Валида Хусейна Абульфараджа и первого заместителя генерального директора – директора Блока по развитию и международному бизнесу ГКУ «Росатом» Кириллы Комарова. На заседании был обсужден ход реализации подписанного 18 июня 2015 года Межправительственного соглашения, заключенного между двумя странами в области мирного использования ядерной энергии. Стороны обсудили различные аспекты сотрудничества и выполнение совместных программ и проектов в сфере ядерной энергетики.

[СХК повысил эффективность оборудования конденсационно-испарительных установок](#)

На заводе разделения изотопов комбината введена в эксплуатацию автоматизированная система контроля и управления коллекторами конденсационно-испарительных установок.

Оборудование отвечает за качество изотопного состава и технические характеристики товарного продукта, затребованного заказчиком, и отвалов, оставшихся после завершения процесса обогащения. Замена приборов шла поэтапно, с середины 2013 года, спустя два года система была запущена в промышленную эксплуатацию. На непрерывности технологического процесса это никак не отразилось.



«Арева» увеличивает добычу урана в Монголии

Об этом сообщил гендиректор компании «Арева-Монгол» Тьерри Плезантом на встрече с мэром Улан-Батора Эрдэнийном Бат-Уулом.

По словам Плезанта, в 2015 году в аймаках Дорноговь и Сухбаатар компания открыла два новых месторождения урановых руд. В 2016 году «Арева-Монгол» намерена за-

пустить в Монголии проект, в ходе реализации которого будет создано около шести тысяч рабочих мест. Со своей стороны Эрдэнийн Бат-Уул заверил президента компании, что будет всячески поддерживать иностранные инвестиции в горнорудную область, что особо важно в период кризиса и безработицы.

→ [Подробнее](#)

[США провели испытания своей самой современной термоядерной боеголовки](#)

Об этом сообщила в среду пресс-служба Национального управления ядерной безопасности при Министерстве энергетики США.

Боезаряды W88 устанавливаются на ракетах Trident II морского базирования. В рамках испытания был произведен учебный запуск ракеты, оснащенной боеголовкой, которая не содержала ядерного заряда. Пуск ракеты осу-

ществил американский атомный подводный крейсер «Кентукки» на Тихоокеанском полигоне близ Гавайев. Произошло это, как теперь выясняется, еще 7 ноября минувшего года.



[В Пекине открылся международный центр ядерной безопасности](#)

Строительство центра было инициировано Управлением по атомной энергетике КНР и Министерством энергетики США.

[Севмаш: 12 человек отмечены наградами за участие в создании АПЛ проекта «Борей»](#)

в преддверии 110-летия подводного флота России. С.Н.Ковалев и Д.Г.Пашаев были награждены посмертно.

[Начались испытания гиперзвуковых ракет «Циркон»](#)

в интересах ВМФ, сообщил высокопоставленный представитель военно-промышленного комплекса.

[АПЛ «Кузбасс» возвращается на Тихоокеанский флот](#)

Она прошла модернизацию на заводе «Звезда» в городе Большой Камень и возвращается в состав ВМФ России.

[НЗХК признан всероссийским бизнес-лидером в области экологической ответственности](#)

В минувшем году на заводе текущие затраты на охрану окружающей среды составили более 35 млн рублей.

[Эффект от внедренных на АЭХК ПСР-проектов составил около 70 млн рублей](#)

Внедрено более 5 тысяч предложений по улучшению. Самым активным подразделением по внедрению ПСР стал отдел связи.

[ВНИИНМ запатентовал экологически чистый метод ликвидации хрупкости керамики](#)

Изобретение относится к процессам создания высокотемпературных карбидокремниевых композиционных материалов.

[ИПЕМ опубликовал Мониторинг ситуации в промышленности за февраль 2016 года](#)

Спрос в сегменте высокотехнологичных отраслей после непродолжительного периода роста снова начал снижаться.

[1-ый блок АЭС «Гронде» достиг самой большой в мире выработки для ядерного реактора](#)

За тридцать два года он в общей сложности выработал 350 млрд киловатт-часов электроэнергии.

[На мировом рынке урана произошло снижение цен](#)

Стоимость концентрата закиси-оксида урана за последние два месяца снизилась с \$34,75 до \$31,10 за фунт.



На четвертом энергоблоке Ростовской АЭС начались пуско-наладочные работы

В восьми помещениях строящегося энергоблока вводится эксплуатационный режим.

«Ввод эксплуатационного режима означает фактическое завершение строительных и монтажных работ на

объектах (в помещениях), которые после пуска энергоблока будет обслуживать цех ТАИ (прим ред. тепловой автоматики и измерений)», — рассказал заместитель главного инженера по эксплуатации второй очереди

Александр Беляев. Как сообщалось ранее, пуск четвертого энергоблока намечен на 2017г. Начало подготовительного подэтапа запланировано на 21 июля 2016г.

→ [Подробнее](#)

[Энергия Солнца помогает утилизировать ядерные отходы](#)



Исследователями из Университета Северной Каролины в Чапел-Хилл внедрена

технология, использующая солнечную энергию для того, чтобы нейтрализовать один из самых сложных и самых трудных для удаления элементов ядерных отходов, что делает вопрос хранения ядерных отходов более безопасным и менее токсичным.

Их работа, опубликованная в журнале Science, не только открывает двери для широкого использования одного из наиболее эффективных источников энергии на планете, но подбирает ключ к завершающему этапу цикла ядерного топлива. Ещё одна давняя проблема решена!



[Подписан контракт на проведение работ по оценке оборудования АЭС «Козлодуй»](#)

Между «Русатом Сервис» и АЭС закреплена договоренность о выполнении работ по оценке программ контроля состояния металла и проведение оценки конструкций, систем и компонентов оборудования второго контура энергоблока №5.

В качестве экспертной организации будет привлечено НПО ЦКТИ

(г. Санкт-Петербург), которое выполнит анализ безопасности, расчеты и количественную оценку остаточного ресурса конструкций, систем и компонентов, важных для безопасности и для производства электроэнергии. Данный контракт является отдельной частью второго этапа основного проекта продления срока эксплуатации энергоблока №5 АЭС «Козлодуй».

[Назначения, отставки](#)

[На должность замгендиректора СХК по проекту «Прорыв» назначен Алексей Векенцев](#)

Ранее он возглавлял управление капитального строительства Горнохимического комбината. 14 марта 2016 года новый заместитель был представлен управлению комбината и коллективу дирекции опытно-демонстрационного энергокомплекса СХК. А.Векенцев родом из Северска, на СХК начал работу в 1984 году, где прошел путь карьерного роста от бетонщика и старшего мастера ремонтно-строительного производ-

ства ремонтно-механического завода (РМЗ) до начальника производственно-технического отдела управления капитального строительства СХК.

[ОСК досрочно отстранила от должности главу Пролетарского завода Юрия Габдрафикова](#)

Долги предприятия растут: оно не платит поставщикам, не исполняет заказы. В июле 2015 года Габдрафиков возглавил предприятие судового и энергетического машиностроения (поставляет специальные изделия для ВМФ, атомной, авиационной промышленности). по итогам III квартала 2015 года Пролетарский завод получил убыток 116 млн рублей. С начала 2016 года с исками к Пролетарскому

заводу обратились более 10 компаний, общая сумма их требований превысила 73 млн рублей.

[Адмирал Виктор Чирков ушел с должности главнокомандующего ВМФ](#)

Он подал рапорт об увольнении с военной службы по состоянию здоровья, сообщило в понедельник управление информации и пресс-службы Министерства обороны. Сейчас обязанности главнокома ВМФ исполняет адмирал Владимир Королев, до этого командовавший самым сильным российским флотом – Северным, говорится в сообщении оборонного ведомства. Королев, скорее всего, и станет новым главкомом – указ об этом подписывает президент.

[«Владимир Мономах» вернулся в Гаджиево с учений в Баренцевом море](#)

Экипаж отработал маневрирование на различных глубинах и провел проверку систем и комплексов АПЛ.

[Работники ГХК стали лауреатами и номинантами конкурса «Человек года Росатома»](#)

Во всех четырех номинациях, в которых традиционно участвует комбинат, - успех: два победителя и два номинанта.

[На Ровенской АЭС внедряется автоматизированная система документооборота,](#)

которая разработана и реализована специалистами производственно-технической службы, учебно-тренировочного центра и службы информационных технологий.

[Энергоблок №1 Смоленской АЭС отключен от сети действием автоматики](#)

и выведен в ремонт для проведения работ на тепломеханическом оборудовании на 6 суток раньше запланированного.

[Инвестиции в создание уранодобывающего предприятия «Хиагда» составили 23 млрд руб.](#)

В эксплуатацию введены главный производственный корпус, склады химикатов и готовой продукции и др.

[На Ровенской АЭС установлено оборудование пяти установок по переработке РАО,](#)

а именно: извлечения; сортировки; прессования, измерения активности отходов и цементирования.

[На ЮУАЭС стартовал физический этап реконструкции системы техводоснабжения](#)

Первая – подготовительная – фаза включает обустройство стройгородка и восстановления подъездных путей, проездов и разворотов.

[Председатель федерации независимых профсоюзов РФ Михаил Шмаков посетил Саров](#)

Обсуждались последние изменения в трудовом законодательстве, особенно – аттестации отдельных профессий, медобеспечение.

[Westinghouse Electric подписала Меморандум о взаимопонимании с «Турбоатомом»,](#)

который за год продвинулся от таких практических вещей, как замена лопаток турбин до сотрудничества в построении ЦХОЯТ.



ЛАЭС-2 будет эталонным проектом для достройки АЭС «Пакш»

→ [Подробнее](#)

Наличие референтного энергоблока считается необходимым условием предложения той или иной компании, занимающейся строительством АЭС за рубежом.

Генеральный проектировщик ЛАЭС-2 — «Атомпроект» (Санкт-Петербург), главный конструктор реакторной установки ВВЭР-1200 — «ОКБ «Гидропресс» (Подольск, Московская область). В конце 2014 года Россия и Венгрия подписа-

ли документы на постройку пятого и шестого блоков единственной венгерской АЭС «Пакш» с реакторами по российской технологии ВВЭР-1200. Россия даст Венгрии на проект кредит до 10 миллиардов евро.

Российские субмарины 5-го поколения сделают из композитов

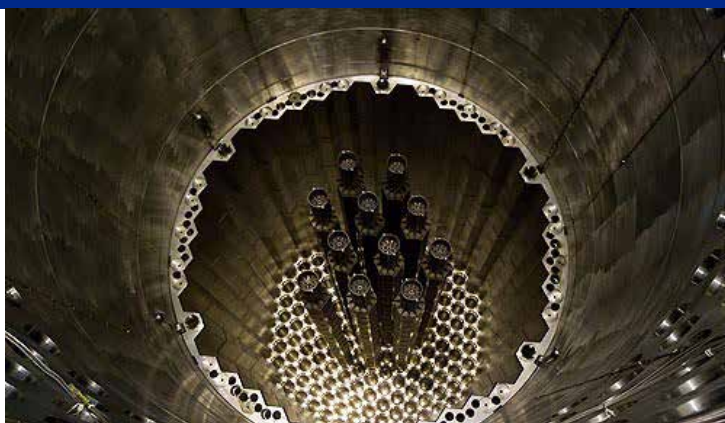
Отказ от металлических конструкций снизит шумовую заметность лодки и улучшит ее эксплуатационные характеристики.

Кроме того, композитные конструкции могут быть изготовлены в течение одного технологического процесса, что снижает трудоемкость изготовления деталей корпуса или узлов механизмов на 30–40%. Как рассказал советник гендиректора Крыловского государственного научного центра Валерий Половинкин, возможности традиционных монометаллических материалов практически исчерпаны и, если не перейти на композитные технологии, добиться существенного повышения боевых характеристик невозможно.

АТОМПРОЕКТ в этом году завершает выпуск РД для блока №3 Тяньваньской АЭС

Передача комплектов рабочей документации заказчику будет осуществлена до конца августа.

Для выполнения обязательств по контракту проектной организации предстоит завершить выпуск документации для монтажа оборудования здания управления, здания хранилищ твердых радиоактивных отходов и транспортно-технологического оборудования и здания хранилищ свежего ядерного топлива и твердых радиоактивных отходов. Ввод энергоблока в коммерческую эксплуатацию намечен на февраль 2018 года.



На Калининской АЭС будет опробована методика нейтринной диагностики реакторов

В рамках реализации проекта по применению нейтринной томографии активной зоны на энергоблоке №4 осуществлен запуск нейтринного детектора DANSS.

Это единственный детектор среди мировых аналогов, отвечающий всем рекомендациям экспертов МАГАТЭ. В режиме реального времени

он дистанционно измеряет параметры работы реактора: тепловую мощность, состав топлива. По мнению экспертов, анализ потенциальных возможностей DANSS позволяет считать, что он будет востребован в программе развития атомной энергетики с использованием реакторов нового типа и новых подходов к их эксплуатации.

Росатом поможет готовить кадры для атомной энергетики ЮАР

В Йоханнесбурге ректор ЦИПК Росатома Юрий Селезнев и проректор по инновациям и исследованиям Северо-Западного университета (ЮАР) Фриikki ван Никерк подписали меморандум о сотрудничестве в области развития программ профессионального и краткосрочного обучения. Региональный вице-президент «Росатом Африка» Виктор Поликарпов отметил, что подготовка кадров для южноафриканской атомной отрасли, которая в

2015 году отметила 50-летие, важный аспект не только сооружения, но и эксплуатации АЭС, неотъемлемая часть ядерной инфраструктуры.



Самые большие в мире атомные подлодки класса «Акула» пойдут «под нож»

«Принято решение об утилизации «Северстали» и «Архангельска» на северодвинском заводе «Звездочка»

НИАЭП ищет поставщика трансформаторов для Курской АЭС за 390 млн р.

Требуется комплект из пяти трансформаторов мощностью более 16 кВА. Заявки принимаются до 18 апреля.

Программу исследований в ПИЛ обсудила научная и профессиональная общественность

на секции НТС «Экологическая и радиационная безопасность пунктов длительного хранения, консервации захоронения РАО».

Утилизация атомного ледокола «Сибирь» завершится к декабрю 2017 года

ЦС «Звездочка» признано победителем аукциона на право проведения работ стоимостью 785 млн.

Westinghouse Electric планирует увеличить КИУМ украинских АЭС до 90%,

что равносильно введению в эксплуатацию 2 реакторов «тысячников». Стоимость реализации проекта составляет около \$200 млн.

Westinghouse рассчитывает увеличить поставки ядерного топлива в Украину

до 5-6 партий в случае положительного решения Госатомрегулирования. Очередная инспекция топлива должна пройти в апреле.

Охранять Белорусскую АЭС будут около 300 военнослужащих

Все кандидаты в обязательном порядке проходят тестирование на специальном аппаратно-программном комплексе.

В Чехии создают стратегические запасы ядерного топлива для национальных АЭС

«Возникновение кризиса на Украине заставило государство не сильно рассчитывать на российский источник ЯТ».

Минэкономики Франции готово при необходимости выделить допсредства для EDF

но компания сама должна попробовать снизить первоначальную стоимость активов, т.к. она хочет получить деньги на АЭС Hinkley Point.

Госдеп: США будут меньше полагаться на ядерное оружие в доктрине нацбезопасности

Ранее президент Барак Обама объявил о том, что в стране не будет создаваться новое ядерное оружие.

Китай может начать строительство АЭС в Турции

Турецкие власти хотят построить новую АЭС, состоящую из 4 атомных реакторов с общей установленной мощностью 5000 МВт. Стоимость проекта оценивается в \$25 млрд.

Китайские ядерные корпорации активно осваивают международные рынки. Китайские реакторы третьего поколения полностью соответствуют всем требованиям безопасности, они отличаются относительно низкой ценой и простотой в эксплуатации. По словам экспертов, вероятнее всего, Китай предложит Турции приобрести реакторы CAP1400, работа над которыми завершилась в прошлом году.

→ [Подробнее](#)



США и Франция помогут Японии извлечь топливо из реакторов «Фукусимы»

Министерство энергетики США поможет Японии разработать оборудование, предназначенное для утилизации радиоактивных отходов, накапливаемых во время извлечения ядерного топлива из реакторов атомной электростанции.

В свою очередь Национальное исследовательское агентство Франции совместно с японскими специалистами будет создавать управляемые аппараты, которые смогут работать при повышенном уровне радиации. Специалисты должны будут извлечь ядерное топливо еще из трех реакторов АЭС «Фукусима-1». Планируется, что на проведение этих работ потребуется несколько лет.

Иран продемонстрирует три достижения в сфере ядерных технологий

Презентация состоится в Национальный День ядерных технологий в присутствии высокопоставленных членов иранского правительства.



По словам Асгара Зареана, официальная церемония будет включать в себя демонстрацию новых достижений в области

строительства АЭС, сферы здравоохранения и разведки месторождений. «После успешного подписания Совместного комплексного плана действий (СКПД), Организация по атомной энергии добивается индустриализации ядерной промышленности на национальном и международном уровнях», - добавил он. «В постсанкционный период открылся новый горизонт в области ядерной деятельности ИРИ при сохранении ее значительных достижений и инфраструктур»

Казатомпром через 3 года запустит производство готового топлива для АЭС



Председатель правления национальной атомной компании Аскар Жумагалиев рассказал подробности. «Уже создано совместное предприятие «Ульба-ТВС».

В настоящее время разрабатывается проектно-сметная документация. Эту работу планируем

завершить до конца года и уже в следующем начнем его строительство. Первую продукцию планируем получить в 2019 году. Мощность завода запланирована на уровне 200 тонн в год. Еще до начала строительства завода, вся его продукция законтрактована и будет продана Китаю.

Поставщики атомной отрасли на сайте proatom.ru

Более 7 000 типов и модификаций изделий:

- КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ГАЗОВЫЕ** 2-х и 3-х позиционные, с возможностью регулирования расхода; с микроэлектронической регулировкой расхода; с медленными опусканиями; с ручным приводом.
- КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД**
- КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ**
- КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СЕРВОСЫЕ**
- БЛОКИ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ** для любых схем работы газорегулирующих устройств
- РЕГУЛЯТОРЫ-СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ** в том числе комбинированные
- ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗА**
- ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ГАЗОВЫЕ**
- 2-х позиционные или ручным управлением;
- ДАТЧИКИ РЕЖИМА ДАВЛЕНИЯ** «обычного» давления и давления разрежения

«РУСРЕДМЕТ»

- Выполняет исследования, связанные с радиационной стойкостью и радионейтральностью в различных металлах;
- Занимается разработкой инновационных экстракционных схем получения различных соединений (органических, неорганических);
- Разрабатывает проектную документацию и производство оборудования из высококачественных полимеров;
- экстракционные вставки: промышленные, лабораторные, галетные;
- эмаль и эпоксидные;
- доки-чехлы (совместно с поставщиками);
- мелко-фильтры различной конструкции;
- фильтровальные установки;
- два лабораторных;
- трубомеры (линейчатые и угловые);
- сборочные комплексы.

ГМС ГРУППА | ПЛАТЯНЫЕ НАСОСЫ | КОНДЕНСАТНЫЕ НАСОСЫ | НАСОСЫ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

Тел: 8(495) 654-81-71 | Тел: 8(495) 654-81-71 | Тел: 8(495) 654-81-71 | Тел: 8(495) 654-81-71

ВИНЕТА машиностроительная промышленность

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

На блоках 5 и 6 АЭС Пакш будет установлена АСУТП российского производства

Основные решения будут базироваться на референтных аналогах АСУ ТП проекта «АЭС-2006».

Павильон «Атомная энергия» появится на ВДНХ не позднее 2019 г.

Он будет располагаться на месте павильона №19, который будет демонтирован в ближайшее время.

Росатом в ближайшее время подпишет контракт по АЭС в Египте

«Что касается кредита, Россия предполагает предоставить соответствующий кредит», — сказал Мантуров.

Россия уверена, что одержит победу в тендере на строительство АЭС в ЮАР

поскольку обладает передовыми технологиями и предлагает выгодные цены из-за слабого рубля.

ГХК представит на международном салоне «Архимед-2016» анонс атомной батарейки

на никеле-63 со сроком службы более 50 лет, а также варианты форм-факторов изделия, первый образец которого может появиться к концу года.

ИАЭС выполнит дополнительный расчет несущей способности хранилищ твердых РАО

из-за нагрузок от модулей извлечения, которые будут установлены на крыше данных сооружений.

Минэкологии Франции объявило о скором начале работ по отключению АЭС Фесенайм

По словам министра Сеголен Руаяль, станция будет закрыта уже в этом году. На станции в Фесенайме трудятся 2000 человек.

ВНИИАЭС модернизирует тренажер для АЭС «Бушер»

Планируется увеличение объема работ в связи с заменой вычислительной техники, выработавшей свой ресурс.

Турция рассчитывает, что строительство АЭС Аккую начнется в 2016 г

Стоимость проекта составляет около \$20 млрд, причем планируется, что Росатом получит для его реализации 50,1 млрд руб госсубсидий.

Росатом проведет в Москве международный форум по управлению знаниями

Цель форума, который пройдет 13-15 апреля, — содействие международному межотраслевому сотрудничеству.

[Суд перенес рассмотрение жалобы на приговор замдиректору ФЭИ Сергею Калякину](#)

в связи с необходимостью дополнительного изучения материалов дела коллегией по уголовным делам апелляционной инстанции.

[В НИТИ им. Александрова купят фрукты и орехи на 1,2 миллиона рублей](#)

— ананасы, черешню и виноград, киви, клубнику, авокадо, нектарины, ядра кедрового ореха и фундука, золотой изюм и др.

[Прокуратура возобновила уголовное дело против руководства группы Е4](#)

по статье «Мошенничество в сфере кредитования». Задачей следствия будет в том числе установление конкретных лиц.

[Атомпроф Украины категорически против новых экспериментов с атомной энергетикой](#)

Соответствующее обращение Центральный комитет профсоюза атомщиков направил премьер-министру Арсению Яценюку.

[Работник ЮАЭС предлагал жителю Южноукраинска трудоустройство за \\$400](#)

По своим должностным обязанностям он никакого отношения к трудоустройству не имеет.

[Менеджеры ЗАЭС во главе с гендиректором привлечены к ответственности](#)

за ненадлежащее использование средств на социальное развитие, что привело к закупкам продуктов по завышенным ценам.

[EurActiv: Самые опасные ядерные реакторы в ЕС - на болгарской АЭС «Козлодуй»](#)

Как опасные также отмечены в докладе АЭС в Великобритании, Франции и Украине.

[Демчишин опровергает намерение уволить главу «Энергоатома» по личным мотивам](#)

«На ключевых предприятиях надо поменять руководителей. Или хотя бы не менять, но провести конкурсы».

[Эксперт: Иран может начать работу над созданием атомной бомбы](#)

Об этом заявил директор Центра военно-политического анализа Гудзонского института Ричард Вайтц в Москве.

[Обыски прошли в здании «Читагеологоразведки» по подозрению в хищении 70 млн руб.»,](#)

выделенных в рамках госконтракта, управляющим директором компании Анатолием Кондратукиным.



Электроэнергию с АЭС в Островце продавать некому

Власти Беларуси решают, что делать с профицитом электроэнергии с возводимой АЭС.

Эксперты считают, что нужные для этого технологии повысят себестоимость электроэнергии. При этом, по их словам, власти в Минске предпочитают не обсуждать, во что уже

в скором времени дополнительно к текущим расходам обойдутся переработка отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) и утилизация радиоактивных отходов. Излишки, по оценкам, составят около 14 миллиардов кВт/ч. Минск надеялся продавать их в соседние Литву и Польшу. Но через 4

года страны Балтии и Польша планируют подключиться к энергетической системе ЕС и выйти из синхронного режима работы с действующей энергосистемой БРЭЛЛ, в которую они сейчас входят вместе с Беларусью и Россией.

→ [Подробнее](#)



Глава Курчатовского института раскрыл на НТВ секрет процветания России

«Если сопротивление есть и оно усиливается, это означает, что мы двигаемся правильно и хорошо. Мы строим станции в Китае, в Индии, в Иране, Вьетнаме, Пакистане, Бангладеш, Турции, Финляндии, Венгрии и далее везде. Пакет заказов, ко-

торый сегодня имеет «Ростатом», — сотни миллиардов долларов — превосходит все мыслимые размеры. Значит, мы исключительно успешны на этом очень жестком, очень конкурентном рынке. Это связано с тем, что правильная политика выбрана».

→ [Подробнее](#)

В Японии скопилось 3000 тонн незарегистрированных РАО

Речь идет о радиоактивной почве и другом зараженном мусоре, который был накоплен в результате ликвидации опасных работ после аварии на АЭС «Фукусима-1».

Они хранятся во временных хранилищах, а уровень радиации в них превышает 8 тыс. беккерелей на килограмм. Наибольшее количество

таких отходов находится в городе Курихара в префектуре Мияги. По японскому законодательству местные власти обязаны докладывать правительству о наличии у них радиоактивного мусора. Однако многие до сих пор этого не сделали, несмотря на то, что после аварии на АЭС прошло уже пять лет.

→ [Подробнее](#)

[КПРФ предлагает установить контроль за финпланами госкорпораций](#)

«В сферу парламентского контроля попадут все системообразующие компании с государственным участием и государственные корпорации.

Станет возможным повысить прозрачность проводимой ими финансовой деятельности, закупок и другого», — говорится в пояснительной записке. По мнению депутатов, парламентский контроль за госкорпорациями позволит системно оценить эффективность использования государственных ресурсов и повысить качество противодействия коррупции.

[АМКУ поднял напряжение на рынке электроэнергии Украины](#)

Антимонопольный комитет занялся поиском монополистов среди крупнейших энергокомпаний.

По предварительным выводам этого расследования, признаки монопольного положения есть у троих из четырех ведущих производителей электричества — государственных компаний «Энергоатом» и «Укрэнерго», а также у предприятий группы ДТЭК олигарха Рината Ахметова. По мнению экспертов, расследование началось для того, чтобы наложить штрафы на компании или потребовать их разделения. Все это может привести к переделу собственности на рынке производства электроэнергии.

Топ-менеджер Балтийского завода жестоко избит в Петербурге

Директор по производству Александр Коновалов госпитализирован в с черепно-мозговой травмой и сотрясением мозга.

В Госдуме готовят закон об ответственности за оскорбление президента

Поводом к созданию законопроекта, послужило знакомство депутата с видеороликами на YouTube.

ГРЭС, обеспечивающая теплом Лесной и ЭХП, фальсифицирует данные приборов учета

Нижнетуринская ГРЭС — одна из станций холдинга, принадлежащего Вексельбергу.

В Литве расследуют хищения при реализации проекта Висагинской АЭС

Социал-демократы напомнили, что в 2008–2012 годах только на консультантов ВАЭС потратила десятки миллионов литов.

Минюст США проверяет дочерние компании Toshiba из-за сокрытия убытков

Toshiba пыталась скрыть плохую финансовую отчетность дочерней компании Westinghouse Electric.

Уран-Батор: с МОКС-проектом ещё ничего окончательно не решено

даже в техническом плане. Про экономику же и говорить пока не приходится.

Директора ИАТЭ в Обнинске оштрафовали на 40 тысяч р.

«за незаконное привлечение к выполнению работ или оказанию услуг государственного служащего».

Подрядчик срывает строительство новой линии от Запорожской АЭС

Испанская «Instalaciones Inabensa S.A.» должна отчитаться о причинах, по которым сорваны сроки работ.

КЕРСКО подала апелляцию на решение суда об остановке реакторов АЭС «Такахама»

В компании решение суда назвали «неприемлемым» и пообещали приложить все усилия для его отмены.

Greenpeace: власти Японии занизили данные о радиации в префектуре Фукусима

Об этом сообщил Юничи Сато, исполнительный директор японского подразделения экологической организации.

Моралес: США хотят помешать компаниям из РФ и КНР работать в Боливии

По его мнению, нападки против них являются «частью геополитической войны».



Росатом угрожает жителям Заполярья катастрофой?



Обитателей Полярных Зорь с каждым днем все больше тревожит будущее. Начало года заставило людей почувствовать их незащищенность, нанеся им сразу два удара.

Во-первых, «Росатом» объявил о массовом сокращении сотрудников. В моногороде, коим традиционно принято считать Полярные Зори, потеря многими людьми источника доходов грозит обернуться социаль-

ной катастрофой. Во-вторых, рядовые сотрудники Кольской АЭС считают, что масштабные увольнения отрицательно скажутся на безопасности работы станции.

→ **Подробнее**



Назарбаев не исключает возврата государству активов в атомной отрасли

В ходе встречи с председателем правления «НАК «Казатомпром» Аскарком Жумагалиевым он заявил о недопустимости невыполнения своих обязательств партнерами атомной нацкомпании в некоторых совместных предприятиях.

Жумагалиев доложил главе государства об исполнении ранее данных поручений и ходе реализации программы трансформации компании и о мерах, принятых для диверсификации производства, в частности, о подготовке к строительству завода по производству топлива для АЭС.

В ЮКО чиновники продержали почти год разрешительные документы инвестора

ТОО «Казахстанско-французское совместное предприятие «КАТ-КО», ведущее разведку, добычу и переработку урана в Сузакском районе, год назад обратилось в местный акимат за разрешением использовать часть земельных участков под площадки для хранения отходов. Дело в том, что возникающие при переработке природного урана радиоактивные отходы должны храниться на специальных площадках, что предусматривается проектом добычи урана. Самое интересное: пункт 4 статьи 32 Земельного Кодекса гласит, что наличие контракта на недропользование является основанием для незамедлительного оформления земельного участка.

Энергоконцерны судятся с немецким правительством из-за АЭС

Федеральный конституционный суд Германии впервые приступил к рассмотрению миллиардных исков от обслуживающих АЭС энергокомпаний к правительству ФРГ, принявшему в 2011 году решение об отказе от атомной энергетики и постепенной остановке и демонтаже всех действующих в стране атомных электростанций. Если суд примет решение в пользу концернов, они смогут в дальнейшем взыскать причиненный им ущерб в судебном порядке. Речь идет о сумме примерно 19 млрд евро. Как заявил глава E.ON Йоханнес Тайссен (Johannes Teysen), «речь не идет об атомной энергии, речь, в конце концов, идет о честной компенсации».

Суд признал законным штраф экологов «Зеленого мира» за отказ войти в реестр НКО

Отклонена апелляционная жалоба благотворительной экологической организации «Зеленый мир» на постановление Сосновоборского горсуда о штрафе в размере 300 тыс. руб., а решение вступило в законную силу. Такое решение принял судья Роман Оленев.

става правонарушения и умысла на его совершение. Сами экологи категорически не согласны с включением в реестр иностранных агентов и называют себя «агентами природы».



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