



Тяньваньской АЭС разрешили загрузку ядерного топлива

Оно было получено после подробного рассмотрения подготовленного ранее **Окончательного Отчета Обоснования Безопасности (ОООБ, FSAR)** и проведения трех раундов пере-

говоров с надзорным органом Китая.

«В ближайшее время начнется этап физического пуска – в реактор будет загружена первая тепловыделяющая сборка», - сообщил Директор

по проектам в Китае АО ИК «АСЭ» Алексей Банник. Сейчас российские специалисты осуществляют авторский надзор за сооружением объекта, контролируя каждый этап предстоящего пуска энергоблока №3.

→ ■ Подробнее

[В Египте заявили, что Москва и Каир завершили все переговоры по реакторам для АЭС](#)

Четыре основных договора между сторонами будут готовы к исполнению после их окончательной проверки Государственным советом (Высшим административным судом).

Об этом в воскресенье заявил египетский министр электроэнергетики и возобновляемых ресурсов Мухаммед Шахер. Он также сообщил, что была проделана «огромная работа с привлечением международных консультантов для изучения технической и юридической сторон договоренностей». Министр высказал надежду, что египетские инженерные войска справятся с задачей очистки от мин территории, предназначенной для строительства АЭС в Дабаа, в течение шести месяцев.

32 года назад в бухте Чажма взрыв на АПЛ К-431 унес жизни 10 моряков

→ ■ Подробнее

Еще сотни людей пострадали от радиации. Это своего рода «предупреждение свыше» скрыли от охваченной перестройкой страны.

У пирса судоремонтного завода в бухте Чажма на субмарине К-431 квалифицированные специалисты-атомщики, офицеры береговой технической базы производили плановую перезарядку активных зон двух реакторов типа «ВМ-А» (мощностью 72 МВт). Тепловой взрыв с уровнем радиации в эпицентре около 90 тысяч рентген в час отбросил многотонную реакторную крышку. Находившиеся в реакторном отсеке восемь офицеров и два матроса погибли мгновенно.



События 07.08 – 13.08

[СНИИП завершил отгрузку на объекты ВМФ комплекса дозиметрических установок](#)

для непрерывного автоматического контроля радиационной, радиометрической, дозиметрической и химической обстановки.

[Снежинские ядерщики подписали соглашение о сотрудничестве с ФИЦ](#)

в области разработки, внедрения и апробации новейших технологий и наукоемкой электротехнической продукции.

[Траммп заявил о желании избавить мир от ядерного оружия](#)

Он хотел бы, чтобы Россия, США, Китай, Пакистан и другие страны избавились от ядерных арсеналов.

[На блоке №1 ЛАЭС-2 завершён монтаж приводов системы управления и защиты реактора,](#)

что позволит приступить к проверке усилий перемещения поглощающих стержней, а затем начать монтаж датчиков положения.

[На блоке №2 НВАЭС-2 начался первый этап работ на ВЗО здания реактора - операция по натяжению армоканатов системы преднапряжения защитной оболочки.](#)

[ЗиО-Подольск завершил приварку 4-х гидрокамер к корпусу 2-го реактора «Сибири»](#)

Применялась технология управляемой сварки, позволяющая контролировать сварочные деформации.

[НО РАО организовал поездку группы мурманских журналистов во Францию](#)

на подземное захоронение РАО близ Шербурга. Обсуждается возможность строительства подобного объекта на Кольском полуострове.

[В Москве открывается совместный фотопроект «Росэнергоатома» и «Electricité de France»](#)

под названием «Объединяющая энергия атома. Россия и Франция» приурочен к юбилею РЭА.





«ИНКОТЕК КАРГО» перевезла более 4000 т оборудования для АЭС «Белене»

Компания в рамках контракта с «Атомстройэкспортом» завершила перевозки первой партии крупногабаритного оборудования. В ее состав вошли 33 единицы крупногабаритных и тяжеловесных изделий весом от 77 до 327 тонн.

Самый большой вес в партии – 327 тонн – имел корпус реактора. За ним следуют 2 компенсатора давления массой 192 тонны каждый и 2 крышки верхнего блока по 100 тонн каждая. Кроме того, в состав партии вошли 28 различных изделий весом от 77 до 97 тонн. Транспорти-

ровка первой партии оборудования осуществлялась по маршруту: ПАО «Ижорские заводы» - Морской порт Санкт-Петербург - порт Констанца (Румыния) – специализированный причал АЭС в Болгарии.

→ [Подробнее](#)

[Кабмин Украины утвердил финансовый план Энергоатома на 2017 год](#)

Решение правительство приняло на заседании в Киеве в среду.

«Компания качественно изменила свои показатели – если на май прошлого года мы имели в общей генерации порядка 47%, то за 6 мес. текущего года взнос атомной промышленности – 58,3% ... Но, должен сказать, это никак в финплане не отразилось на их прибылях. В частности, если доходы за 2017 год увеличились до 41,16 млрд грн, что практически на 2 млрд грн больше, ... то чистая прибыль компании составила 0,24 млрд грн», - отметил министр энергетики и угольной промышленности Игорь Насалик.

[Rusatom Overseas внедрила комплексное решение по управлению проектами](#)

Партнером проекта по созданию системы по результатам конкурса стала группа компаний «КОРУС Консалтинг». В качестве технологического решения были предложены платформы Microsoft SharePoint 2016 и Microsoft Project 2016. Для руководства компании и менеджеров проектов была создана единая контрольная панель, на которой отображается и регулярно обновляется фактическая информация по проектам, а также прогноз рисков и их предупреждение. Специально разработанная мобильная версия программы обеспечивает оперативное взаимодействие сотрудников вне зависимости от места нахождения.

В США разрабатывают «ядерные мини-бомбы» высокой точности

→ [Подробнее](#)

Об этом сообщил председатель совместных начальников штабов, генерал ВВС США Пол Сельва.

Как сообщают западные СМИ, новый вид ядерных бомб сможет нанести точечный удар по тому или иному району, уничтожая целый

район или весь город. По мнению генерала, США смогут адекватно реагировать на ядерную атаку при помощи мини-бомбы. Сельва отметил, что военные быстрыми темпами разрабатывают новую бомбу, однако пока неясно, каким образом она будет доставляться до цели.



[В Швейцарии концерн Ахро неожиданно отключил второй блок АЭС Бецнау](#)

По словам представителя компании, во время традиционного контроля было обнаружено повреждение кабеля, после чего приняли решение остановить работу блока на несколько дней.

Опасности для людей и окружающей среды из-за поломки нет, заверили в компании. Неисправность была обнаружена в неядерном отделении АЭС. Станция находится

в стабильном состоянии. Атомная электростанция Бецнау функционирует с 1969 года. Это старейшая действующая АЭС в мире.



[Синдзо Абэ заявил об отказе подписать договор о запрете ядерного оружия](#)

на пресс-конференции после посещения им города Нагасаки по случаю годовщины ядерной бомбардировки.

[Трам: ядерный арсенал США сейчас намного сильнее и мощнее, чем когда-либо прежде,](#)

обновленный и модернизированный. «Надеюсь, нам никогда не надо будет использовать эту силу».

[Эксперты страхового пула изучили уровень безопасности СХК](#)

Они оценивали риск при страховании ответственности перед третьими лицами за причинение ядерного ущерба.

[Ростовская АЭС завершила испытания спринклерной системы безопасности на 4-м блоке](#)

Им предшествовал контроль укрытия и обесточивания всего электротехнического оборудования и приводов.

[Ленинградская АЭС вывела из ремонта энергоблок №3,](#)

В ближайшее время на станции ожидают диспетчерских ограничений, ее мощность будет снижена до 2 ГВт.

[40 студентов и аспирантов из 11-ти стран посетили с экскурсией новые блоки ЛАЭС](#)

Тур прошел в рамках международной летней Политехнической школы по ядерной энергетике.

[«Атомэнергопром» нанял юристов из Norton Rose Fulbright за 9,9 млн руб.,](#)

в частности, для подготовки юридических заключений и меморандумов, правового сопровождения переговоров.

[Атомэнергомаш прошёл аудит СМК и готов к изготовлению оборудования для АЭС «Ханхикиви-1»](#)

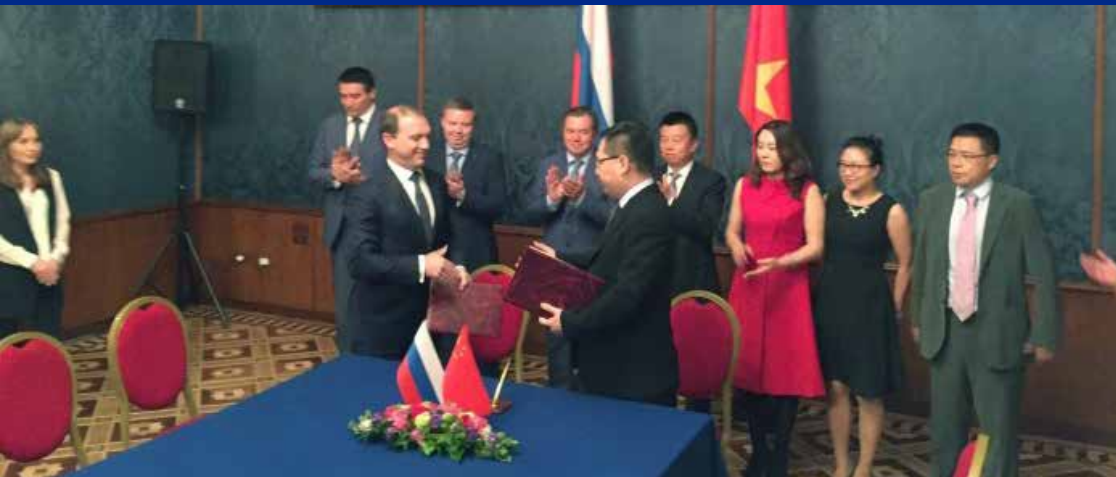
В состав аудиторской группы вошли представители финской Fennovoima Oy.

[Две компании зарегистрировали юридические лица на площадках ТОСЭР Саров](#)

Одна из них занимается обработкой судовой стали, а другая - разработкой программного обеспечения.

[На 2-ой ячейке резервной ДЭС блока №4 Ростовской АЭС началась промывка](#)

технологических систем. РДЭС должна быть готова к работе до начала горячей обкатки реакторной установки.



Росатом и китайский инвестфонд договорились вместе строить АЭС в третьих странах

Во вторник в Москве подписан меморандум, подразумевающий партнерство в строительстве АЭС российского дизайна.

Подразумевается также партнерство в добыче и переработка минерального сырья для атомной

промышленности в России и другие инновационные разработки. Партнеры договорились разработать четкий механизм использования инвестируемых средств. Российско-китайский инвестиционный фонд регионального развития создан в 2017 году,

осуществляет прямые инвестиции в перспективные российские компании совместно с мировыми инвесторами. Управляющая компания зарегистрирована в Москве.

→ **Подробнее**

Назначения, отставки

Салехи вновь стал главой Организации по атомной энергии ИРИ

Президент Ирана Хасан Рухани вновь назначил **Али Акбара Салехи** вице-президентом и главой Организации по атомной энергии Ирана. При назначении учитывались вклад, научная деятельность Салехи, его «успешное исполнительное руководство, а также ценные усилия в ядерной сделке», цитирует текст указа IRNA.

Путин уволил постпреда России при международных организациях в Вене

Владимир Воронков с 2008 по 2011 год был директором департамента общеевропейского сотрудничества МИД России. В 2011 году он стал чрезвычайным и полномочным послом, а 31 мая 2016 года был назначен управляющим от Российской Федерации в Совете управляющих Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ).

Начат отбор персонала СХК для работы на ОДЭК

Требования по квалификации, производственной дисциплине и культуре безопасности сотрудников ОДЭК изначально и объективно высоки.

Общая планируемая численность персонала всего ОДЭК составит не менее тысячи человек. Для пуска МФР в 2020 году требуется принять и подготовить более 250 человек. «Наша задача – укомплектовать коллектив ОДЭК квалифицированными сотрудниками и дать сотрудникам СХК возможность реализовать имеющиеся компетенции и новые потребности в повышении квалификации», - сказал замгендиректора по управлению персоналом Александр Бейгель.

«Кемппи Россия» обеспечила конкурсантов сварочными аппаратами

В финал конкурса «Лучший по профессии в комплексе капитального строительства атомной отрасли» вышли более 250 специалистов из 60 предприятий отрасли.

В самой массовой номинации «Лучшая площадка по сооружению объектов использования атомной

энергии» будут состязаться бригады, состоящие из десятка специалистов, среди которых есть и сварщики. При выборе оборудования, на котором должны работать конкурсанты в номинации «Лучший электросварщик ручной сварки», организаторы остановились на сварочных аппаратах MasterTIG MLS 2300 AC/DC.



ОАЭ — образец для подражания в мирной ядерной энергетике

Реактор АЭС Barakah в Объединенных Арабских Эмиратах завершен на 96% и готов к запуску к следующему году.

Все основные испытания уже закончены. «Мы продемонстрировали, как можно разработать гражданскую атомную электростанцию с нуля», — говорит генеральный директор Emirates Nuclear Energy Corporation господин Аль-Хаммади. В качестве руководителя он готов возглавить движение страны и ее экономики в новый мир энергоснабжения. В течение следующих 60 лет, как прогнозирует господин Аль-Хаммади,

ядерная энергетика станет основой в диверсифицированном списке источников энергии.



На Уралмашзаводе стартовала программа по подготовке рабочих кадров

«Производственный инкубатор» направлен на подготовку специалистов – токарей-расточников и токарей-карусельщиков.

Более 700 млн рублей перечислил СХК в бюджеты всех уровней в I полугодии

Выручка предприятия составила 7 млрд рублей, чистая прибыль за этот период превысила 0,7 млрд рублей.

Атомная отрасль России отметила 115 лет со дня рождения академика Бочвара

Курчатов пригласил Бочвара как лучшего металловеда страны, чтобы возглавить новое направление в науке.

На Ровенской АЭС презентовала оборудование шведская компания Ahlberg Cameras

радиационно-стойкое осветительное оборудования для атомной промышленности, а также системы наблюдения.

Энергоатом отмечен ProZorro как «Заказчик года, сэкономивший наибольшую сумму»

Со времени внедрения электронной системы закупок в Компании было сэкономлено 405 млн грн.

The Economic Times узнала, как Россия обезопасила свою АЭС после «Фукусимы»

На НВАЭС журналистам сделали «захватывающее предложение»: «Почему бы вам самим не остановить работу предприятия?».

Япония признала прогресс КНДР в развитии атомной программы

Северная Корея могла уже добиться создания ядерных боеголовок уменьшенного размера для оснащения своих ракет.

На ТКЗ капитально отремонтировали горизонтально-расточной станок модели 2Е656Р

Восстановлены его нормы точности, а программирование основных операций увеличило производительность.

Лучшим по профессии в «капитанской» номинации стал А.Скрябин, капитан «Вайгача»

«Логично считать, что СМП станет более привлекательным для судостроения. Как следствие, увеличится грузопоток».

Россия призвала Северную Корею свернуть ядерную программу

Вместе с тем отметив, что санкции против КНДР не должны использоваться для её «экономического удушения».



Михаил Похлебаев: Перспективы у нас хорошие

→ [Подробнее](#)

«Маяк» востребован не только в рамках ядерной отрасли, но и за ее пределами, в сфере высоких технологий. А когда ты финансово и экономически устойчив, когда у тебя высокий научно-технологический по-

тенциал, ты можешь заткнуть за пояс любого конкурента...

Вот из Болгарии топливо будем перерабатывать. За этот эшелон боролись почти три года. Они долго думали: вывозить топливо или хранить... Но даже нашего российского

рынка с его количеством реакторов «Маяк» вполне достаточно. Плюс есть Бушер еще, и много по всему миру строящихся энергоблоков, топливо которых нам предстоит перерабатывать. Через два-четыре года у нас этой работы будет много.

[На базе выводимых из эксплуатации блоков ЛАЭС могут появиться «йодные койки»](#)

Рак щитовидной железы хорошо поддается лечению с помощью препаратов с изотопом йода-131, который производит сама атомная электростанция.

Надо отметить, что в России рынок медицинских услуг по «йодным койкам» далек до насыщения. ЛАЭС специализируется именно на облучении стартовых материалов. «Период полураспада у полученного изотопа - 8 часов, то есть через 8 часов после выгрузки из реактора активность будет в два раза меньше, поэтому логистика поставок продумана до мелочей, нельзя терять ни минуты», - поясняет начальник отдела радиационных технологий Евгений Горбунов.

[ФАС рекомендует госкомпаниям внедрить штрафы за закупки](#)

Для организаций оборонно-промышленного комплекса разработали «добровольно-принудительные» рекомендации и в конце каждого года служба будет проводить мониторинг их исполнения.

«Большинство из предусмотренных методическими рекомендациями функций реализованы в атомной отрасли. У нас уже сейчас во многих организациях эффективно действуют органы внутреннего контроля», - сообщили в департаменте коммуникаций Росатома.

В этом году ВНИИТФ начнет исследования по взрывобезопасности АЭС

«Мы ознакомились с производственной и научной исследовательской базой ВНИИТФ и получили подтверждение того, что в институте технической физики можно выполнить весь объем исследований и испытаний, заложенных в комплексную программу НИОКР по водородной взрывобезопасности АЭС.

В рамках визита состоялся семинар с участием специалистов институтов, где были представлены как эксперименты прошлых лет, так и работы с использованием аттестованных кодов и математического анализа по этой теме в настоящее время. Результаты этого мероприятия подтвердили уверенность в том, что совместная работа ВНИИТФ, ВНИИАЭС и ИБРАЭ РАН в данном направлении будет успешно выполнена», - комментирует директор по технологическому развитию ВНИИАЭС Николай Давиденко.



→ [Подробнее](#)

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



[Разработку молодого сотрудника ФЭИ представят Путину на фестивале в Сочи](#)

Проект переработки автомобильных шин М.Кошелева получил высшую оценку жюри конкурса «Инновационный лидер».

[Росатом расширит проект по наработке на Урале «противоракового» кобальта-60](#)

речь идет о подготовке к реализации проекта по производству этого изотопа на реакторе БН-800 4-го блока Белоярской АЭС.

[«Техснабэкспорт» объявил тендер стоимостью 20 млн руб. на юрслуги - консультации по вопросам, которые возникают в ходе ее деятельности и регулируются зарубежным правом.](#)

[Росатом станет партнером Электростали «не на годы, а на десятилетия»](#)

«Первый результат - поликлиника ЦМСЧ №21 включена в перечень объектов, которые Росатом будет поддерживать».

[Концепцию развития энергетики до 2035 г. представят кабмину](#)

Армении в сентябре, и в ней будет обозначено, что до 2036 года тарифы на электроэнергию в стране не будут меняться.

[Удмуртия расплатится с долгами перед Росатомом до конца 2017 года](#)

Подписан график погашения задолженности по мероприятиям, прошедшим в рамках соглашения между Правительством УР и Росатомом в 2016 г.

[Кандидат в губернаторы Томской обл. задала вопросы о будущем Северска Росатому](#)

На августовском собрании Законодательной Думы области выступит представитель ГК Евгений Адамов.

[На борту атомного ледокола «50 лет Победы» в Арктике проведут конференцию](#)

посвященную 40-летию достижения атомным ледоколом «Арктика» географической точки Северного полюса.

[МИФИ выпустит серию научно-популярных видеоматериалов](#)

в которых будут обсуждаться главные вопросы современной ядерной физики, космофизики и атомных технологий.

[Акционеры МЦОУ в сентябре рассмотрят вопрос о поставке урана ВостГОКУ](#)

на внеочередном собрании, которое пройдет в заочной форме. Также им предстоит одобрить заключение еще двух крупных сделок.



Росатом в сентябре начнет строить блок №1 АЭС «Руппур» в Бангладеш

Первый камень в начало строительства атомной станции был заложен осенью 2013 года.

Энергоблок №1 АЭС «Руппур» планируется пустить в 2022 году, энергоблок №2 — в 2023 году.

Срок эксплуатации каждого энергоблока — 60 лет. Стоимость проекта, по сообщениям бангладешских СМИ, составит до 13 миллиардов долларов. Россия предоставляет государственный экспортный кредит в размере до

11,38 миллиарда долларов, который будет использован бангладешской стороной в 2017–2024 годах.

→ [Подробнее](#)

[СХК намерен ввести видеофиксацию на особо опасных участках производства](#)

В качестве дополнительного контроля вводится также фотофиксация нарушений.

В отдел охраны труда уже передана фототехника, и его сотрудники наделены соответствующими полномочиями. Результаты фотосъемок могут быть использованы как свидетельства допущенных нарушений для применения соответствующих мер к нарушителям. Высокие требования по соблюдению правил безопасности будут предъявляться как к работникам комбината, так и к работникам дочерних обществ, поскольку ответственность за недопущение несчастных случаев в дочерних предприятиях несет руководство СХК.

[ВМС США получат 28 многоцелевых АПЛ «Вирджиния»](#)



Ранее предполагалось, что из-за начала программы по строительству новых ПЛАРБ (атомных подводных лодок с баллистическими ракетами) ВМС США будут получать только по одной субмарине типа «Вирджиния» в год.

Однако теперь командование пересмотрело возможности промышленности и пришло к выводу, что Huntington Ingalls Industries и General Dynamics Electric Boat смогут сохранить темп работ и передавать по две «Вирджинии». Правда, для выполнения такой задачи потребуются дополнительные производственные мощности и решение кадровых вопросов.



Центр Кудрина определит потребность России в новых атомных суперледоколах

И разработает финансово-экономическую модель строительства и эксплуатации этих атомных ледоколов, следует из материалов на сайте закупок Росатома.

Согласно техническому заданию, эксперты ЦСР должны будут определить потребность и оценить соци-

ально-экономические и бюджетные эффекты строительства и эксплуатации двух атомных ледоколов нового поколения проекта 10510 «Лидер» для обеспечения перевозок морским транспортом в арктической зоне РФ, в том числе по Северному морскому пути.

→ [Подробнее](#)

[Россия вернет Казахстану часть урана](#)

Общее количество нереализованного исходного материала, перемещенного из Соединенных Штатов Америки в Российскую Федерацию на 1 января 2014 г., составило 37 939 213 килограммов по урану.

Доля Республики Казахстан в нереализованном исходном материале - 8,98%, на 1 января 2014 года. Она составила 3 406 783 килограмма. Нереализованный исходный материал, переданный Республике Казахстан в рамках настоящего Протокола,

подпадает под действие Соглашения между государствами-участниками СНГ об основных принципах сотрудничества в области мирного использования атомной энергии от 26 июня 1992 г., не обогащается до значения 20% и более по изотопу урана-235 и не будет использоваться для производства ядерного оружия



[ЗАЭС планирует строительство временного хранилища для кондиционированных РАО](#)

Основным элементом, обеспечивающим безопасность обращения с РАО, является универсальный защитный ж/б контейнер.

[Постпред США при ООН обсудит в МАГАТЭ ядерную энергетику Ирана](#)

«Хейли неоднократно выражала свою обеспокоенность и обеспокоенность администрации (президента США)».

[В Глазове обсудили вопросы сотрудничества ЧМЗ и Удмуртии](#)

На условиях софинансирования предусмотрены средства на благоустройство города, поддержку команд по хоккею и мини-футболу.

[В Пермском крае запускается производство специального оптоволокна](#)

с металлическим и углеродным покрытием, устойчивого к экстремальным температурам и радиационному воздействию.

[«Энергоатом» проводит тендер на закупку аудиторских услуг](#)

Речь идет об аудиторской проверке годовой финансовой отчетности НАЭК за 2017 год,

[Китай рассчитывает на наращивание сотрудничества с Казахстаном в ядерной энергетике](#)

- от добычи урана до использования в Казахстане технологий реактора китайской разработки «Хулуан-1».

[ППГХО объявит конкурсы на строительство инфраструктуры нового уранового рудника](#)

на общую сумму 2,5 млрд руб. «В ноябре подведем итоги конкурсов, и после этого можно начинать строительство».

[Росатом приглашает рыбачить на водоёмах-охладителях АЭС, сообщив об этом в своем аккаунте в Twitter: «Выбирайте наши экологически чистые водоёмы-охладители - всегда клюёт».](#)

[ФГИ объявил конкурс по приватизации украинской доли в «УкрТВС»](#)

Стартовая цена пакета – 921 тыс. грн. Аукцион состоится 30 августа, заявки на участие в нем принимаются до 22 августа.

[СМИ: Болгария ведёт переговоры с инвесторами по станции «Белене»](#)

Глава Минэнерго отметила, что для них будет действовать ряд ограничений, например, не будут предоставлены госгарантии.

[«Силловые машины» в первом полугодии получили 1,72 млрд руб. убытка](#)

против прибыли в 192,9 млн годом ранее, говорится в отчете компании. Выручка предприятия упала на 20%.

[Журналиста РБК приговорили к 3,5 года колонии по делу об экстремизме](#)

По версии следствия, роль Соколова заключалась в том, что он зарегистрировал сайт ЗОВ и был его администратором.

[СМИ: Пакистан - самое внутренне нестабильное из всех ядерных государств](#)

Именно с пакистанских центрифуг начинались иранская и северокорейская программы (пошедшие потом своим путем каждая).

[Таблоид The Sun опубликовал руководство по выживанию в Третьей мировой](#)

«Не следует забывать, что радиацию нельзя увидеть, понюхать или распознать с помощью других чувств».

[Аномальная жара и обычная нехватка генерации обесточили юг России](#)

Проекты, призванные решить проблему, затягиваются, в то время как нагрузка на энергосистему год от года растет.

[«Яблоко» добивается независимой проверки грунта Радиевого института](#)

Амосов опасается, что в месте возможных утечек радиоактивных отходов существует реальная угроза здоровью петербуржцев.

[Радиоактивное кладбище в Арктике начинает беспокоить учёных](#)

Часто затапливали целиком лихтеры, заполненные контейнерами с радиоактивными отходами.

[Группа «Курган-Антиуран» судится с правительством Зауралья](#)

Общественники требуют отмены всех уже прошедших процедур. Они обвиняют власти региона в преступном бездействии.

[Кравчук оценил шансы Украины сделать ядерную бомбу по образцу КНДР.](#)

с учетом советского опыта. Однако обладание ядерным вооружением является вопросом не отдельной страны, а всего мира.

[Toshiba зафиксировала убыток в \\$8,8 млрд](#)

Столь существенный убыток связан с банкротством американской «атомной» дочки Toshiba Westinghouse Electric Co.



Горькое послевкусие скандалов

Несостоятельный подрядчик ОАО «Метрострой», подвзавший выполнять строительные работы на стратегическом государственном объекте, сорвал сроки и теперь заплатит за это генподрядчику концерну

«Титан-2» круглую сумму. При первом приближении все логично и закономерно.

Но вот что интересно — стоило углубиться в детали, и стройная теория о наказании виновного рассыпалась на куски. Что же произошло на

самом деле? Чем ближе был запуск, тем больше было проблем у генподрядчика: сметы не утверждались, нужное оборудование задерживалось, а сроки никто переносить не хотел.

→ [■ Подробнее](#)

Глава МИД Польши: страна не намерена закупать энергию Белорусской АЭС



«Мы не изменим наше мнение о покупке энергии с этой атомной станции.

Я думаю, что в основе ее лежат небезопасные технологии, а отсутствие безопасности привело к Чернобылю. Поэтому мы против этой АЭС, мы не собираемся сотрудничать

и покупать ее энергию», — сказал Вашиковский. Ранее сообщалось, что Белоруссия предложила российским партнерам рассмотреть возможность о дополнительном финансировании в сфере реализации проекта по строительству белорусской АЭС.

→ [■ Подробнее](#)

Российских энергетиков предупредили о возможности новой кибератаки

ФСК ЕЭС предупредила директоров своих подразделений в регионах о возможности новой кибератаки при помощи вирус-шифровальщиков, похожих на известные WannaCry и Petya.

В частности, энергокомпания попросила менеджмент филиалов ограничить доступ к сети интернет в корпоративной сети и предупредить персонал о том, что открывать вложения в письмах и сообщениях от неизвестных источников нельзя, также опасно нажимать на ссылки на посторонние ресурсы в электронных сообщениях.



Южная Каролина потребовала от правительства США \$100 млн за невывоз плутония

Ответчиками по иску названы министерство энергетики и входящее в его структуру Национальное управление ядерной безопасности.

Как пояснил генеральный прокурор штата Алан Уилсон, Конгресс предписал минэнерго США выплачивать Южной Каролине по 1 млн долларов за каждый день невывоза плутония с территории штата, начиная с 1 января 2016 года. Он констатировал, что минэнерго не смогло обеспечить переработку или вывоз плутония, а также не выплатило властям штата положенной компенсации за прошлый и текущий годы.

Против украинской «дочки» «Росатома» подан иск о банкротстве

Компания «Газ Украины», которая входит в структуру «Нафтогаза Украины», подала заявление в Хозяйственный суд Донецкой области о признании компании «Энергомашспецсталь» (в составе энергомашиностроительного дивизиона госкорпорации «Росатом» — холдинг «Атомэнергомаш») банкротом.

«По состоянию на начало августа задолженность «Энергомашспецстали» за потребленный газ перед

госхолдингом составляет 173,6 млн грн», — уточняется в сообщении. Отмечается, что заявление было зарегистрировано 3 августа.



[Продажи подземных бункеров в США выросли на 90%](#)

на фоне обострения отношений между США и КНДР. Самый большой спрос на них зафиксирован в Японии.

[Журналисты в США приняли землетрясение в КНР за ядерные испытания КНДР](#)

Эксперты отмечают, что взрывы ядерных ракет способны вызывать сейсмоактивность, но не землетрясения высокой магнитуды.

[NI: Почему испытывает большие проблемы русский флот,](#)

который раньше соответствовал уровню сверхдержавы. Амбиции Москвы в области ВМФ являются болезненно нереалистичными.

[Полиция расследует, как Запорожская АЭС растратила 500 тысяч гривен](#)

из бюджета области. В акты внесли заведомо ложный объем выполненных работ и ложную информацию об их стоимости.

[МИД Белоруссии вызвал посла Польши после слов о БелАЭС](#)

- налицо явная политизация рутинного вопроса через демонстрацию так называемой «европейской солидарности».

[Неразорвавшаяся бомба обнаружена рядом с АЭС Hinkley Point](#)

Опасную находку сделали водолазы, обследовавшие дно Бристольского канала перед началом строительных работ.

[Зауральцы проиграли тяжбу с Медведевым за месторождение урана](#)

«Мы пойдем в международный суд», - активисты считают это решение «смертельным приговором зауральцам».

[Закупки в обнинской КБ №8 «потянули» на уголовное дело](#)

- завышена стоимость контрактов, по которым проводились закупки препаратов, а также имела место аффилированность».

[Почти все регионы, где в сентябре выборы, - участники «Бережливой поликлиники»](#)

- проекта, который с осени 2016 г. совместно внедряют Минздрав, администрация президента и ГК «Росатом».

[КНДР не будет обсуждать ядерную проблему, пока есть угроза со стороны США](#)

«И не свернем с уже выбранного пути укрепления ядерной мощи государства», — подчеркивает правительство КНДР.

Как озерский суд решал судьбу бывшего сенатора Цибко



В мертвой тишине судебного зала слова судьи звучали как удары колокола – девять лет лишения свободы в исправительной колонии строгого режима и штраф в доход государ-

ства в размере 70 миллионов рублей.
С лишением права занимать должности на государственной службе и в органах местного самоуправления, связанные с осуществлением функ-

ций представителя власти, на срок три года. Да! Суров озерский суд. Прямо в зале суда Константина Цибко взяли под стражу и под конвоем сопроводили в изолятор временного содержания.

→ [■ Подробнее](#)

Учёные выявили недостатки в системе атомной энергетики США

Проанализировав результаты доклада американского Министрства энергетики, учёные из Калифорнийского технического университета пришли к выводу, что электроэнергетика в США «стоит на месте» и практически не развивается.

По оценкам учёных, за 18 лет на исследования передовых технологий мирного атома Министерство энергетики США потратило всего \$2 млрд. Такая сумма, по мнению учёных, не может способствовать качественному росту и развитию технологий.

→ [■ Подробнее](#)

[Инициаторам референдума «За ответственную власть» вынесут приговор](#)

Обвиняемые находятся под арестом уже около двух лет.

Как следует из материалов дела, истинная цель группы была в «расшатывании политической обстановки в сторону нестабильности и смене существующей власти нелегальным путем». Участники ИГПР «ЗОВ» считают, что их судят лишь за попытку организации референдума. По их мнению, в стране должен быть принят закон, по которому на каждых очередных выборах каждый избиратель будет оценивать результаты правления власти, закончившей свои полномочия. 1 августа сторонники подсудимых собирались провести митинг в поддержку ИГПР «ЗОВ», но мэрия Москвы активистам отказала.

[МК: Германия задумалась о создании собственной ядерной бомбы](#)

В стране разворачивается открытая общественная дискуссия на тему «Нужна ли Германии собственная атомная бомба?».

И большее число властителей дум отвечает на этот вопрос утвердительно. Конечно, утверждать, что идея овладела массами, было бы пока большим преувеличением. Но это уже далеко не экзотика, не глас вопиющего в пустыне. Некоторые немецкие политические эксперты, придерживающиеся той же точки зрения, высказывают ее даже с большей категоричностью.



[Около АЭС «Фукусима» нашли снаряд времен Второй мировой войны](#)

Сотрудники строительной компании, участвующей в расширении парковки в районе станции, обнаружили подозрительный цилиндрический объект длиной 85 сантиметров и примерно 15 сантиметров в диаметре.

Строящаяся парковка располагается примерно в 300 метрах от территории АЭС «Фукусима-1» и примерно в километре от аварийных 2 и 3 энергоблоков. Снимки обнаруженного предмета, который может быть неразорвавшимся снарядом, были отправлены в штаб Сил самообороны.



Заявка на подписку

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

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

АТОМWEEK
события прогнозы комментарии

- | | | | | | |
|--------------------------|--------------|---------------|--------------------------|---------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 месяц | (6380 рублей) | <input type="checkbox"/> | месяцев | (6380 рублей x) |
| <input type="checkbox"/> | II полугодие | 2017 года | (38280 рублей) | | |
| <input type="checkbox"/> | 12 месяцев | 2018 год | (76560 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

Электронная версия

- | | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | II полугодие | 2017 года | (6 номеров) |
| <input type="checkbox"/> | 12 мес. | 2018 год | (12 номеров) |
| <input type="checkbox"/> | С | 201 года | (номеров) |

Бумажная версия

- | | | | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---------------|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | II полугодие | 2017 года | (6 номеров), | <input type="checkbox"/> | количество экз. |
| <input type="checkbox"/> | 12 мес. | 2018 год | (12 номеров), | <input type="checkbox"/> | количество экз. |
| <input type="checkbox"/> | мес. | 201 год | (номеров), | <input type="checkbox"/> | количество экз. |

В 2017 году запланирован выпуск 12 номеров журнала. Цена одного номера — 4800 руб. (электронная версия), 3200 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