

15

неделя

18.04.2016



# АТОМWEEK

события прогнозы скандалы

**Алексей Алешин,**  
глава Ростехнадзора:

«АЭС отработали 2015  
год без нарушений  
безопасности»

→ [Подробнее](#)



100 самых важных  
новостей за неделю



## События 11.04 – 17.04

### [На новых блоках ЛАЭС начались работы по промывке трубопроводов машзала турбины](#)

для проверки проходимости и удаления посторонних предметов, которые могли попасть в трубопроводы в процессе сварки и монтажа.

### [Ленинградская АЭС снизила мощность 1-го энергоблока](#)

до 60% действием автоматики. Проверена работа всех систем - замечаний по работающему оборудованию нет.

### [Сокращение сроков ППР энергоблока №4 Балаковской АЭС составило 8 суток](#)

Ремонт включал в себя выполнение большого объема работ по эксплуатационному контролю металла и по ремонту арматуры.

### [В рамках «Недели карьерных возможностей» в Томске прошла презентация ГХК](#)

Студенты ТПУ смогли познакомиться с основными направлениями развития комбината, узнать о возможности трудоустройства.

### [В.Першуков провел мастер-класс в рамках форума по управлению знаниями](#)

По мнению замгендиректора Росатома, при переходе к постиндустриальному обществу ГК должны испытывать жажду новых знаний.

### [В НИЦ КИ заседали бюро координационного совета по делам молодежи](#)

при Президенте РФ по науке и образованию. Обсуждались популяризация науки, публикационная активность.

### [На Нововоронежской АЭС завершилось обучение иностраных инспекторов](#)

12 представителей Египта, Бангладеш, Пакистана, Вьетнама и Белоруссии ознакомились с особенностями проекта ВВЭР-1200.

### [Ленинградская АЭС отправила молодежь в ночной дозор](#)

Желание сыграть в эту популярную в Со-сновом Бору игру выразили 23 команды, это порядка 120 участников.

## ЧАЭС разрешили выгрузку топлива из первых двух блоков

Госатомрегулирования принято решение о выдаче отдельного разрешения на выполнение работ и операций по выгрузке поврежденного отработавшего ядерного топлива из блоков № 1,2 и его перевоз-

ки в хранилище отработанного ядерного топлива «мокрого» типа хранения (ХОЯТ-1) для безопасного размещения и хранения.

Следующим шагом, как отметили в ГИЯРУ, будет принятие решения о

потере этими блоками статуса ядерных установок и признание их объектами, предназначенными для обращения с радиоактивными отходами, что приведет к активизации работ по снятию с эксплуатации ЧАЭС.

→ [Подробнее](#)

### [Во ВНИИАЭС прошел семинар по повышению надежности ядерного топлива](#)

Начальник отдела по обращению с ядерным топливом к.т.н. Юрий Шестаков изложил эволюцию концепции проекта «Движение к нулевому отказу ядерного топлива».

В докладе был представлен комплекс научно-технических и технологических мероприятий, направленных на выявление и исключение причин отказов ядерного топлива, эксплуатируемого в настоящее время. Целевой показатель – эксплуатация от 95 до 100 % энергоблоков без негерметичных твэлов. Концепция предлагает методику вероятностно-статистического анализа возможных механизмов и причин повреждения топлива.

→ [Подробнее](#)

### [Улюкаев: Проблем с финансированием строительства АЭС «Ханхикиви-1» нет](#)

«Схема финансирования полностью устраивает финскую сторону. Общий объем финансирования мы подтвердили - 5 миллиардов евро, из них примерно половина - Фонд национального благосостояния, половина иные заемные средства. Все всех устраивает.

Первые средства уже перечислены и находятся на счетах этой

компании, которая занимается реализацией проекта, где наша доля участия 34%. Поэтому здесь полный порядок», - отметил министр. По его словам, финский регулятор этого рынка очень сложный, и лицензирование здесь непростое. «Тем не менее, в условиях этой сложности процедура получения соответствующих лицензий идет нормально, мы все это отследили. Все в порядке».



# ПОДПИСКА 2016

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





# Развитие космических технологий идет в тесном взаимодействии с атомной отраслью

**Реакторные и радиационные инновации позволяют конструировать управляемые аппараты, осваивать дальние уголки космоса и исследовать новые планеты.**

Однако, помимо указанных космических разработок, физики-атомщики развивают и другие направления. Отдел науки «Газеты.Ru» разобрался, какой вклад внесли российские спе-

циалисты-атомщики в создание всемирной космической обсерватории «СПЕКТР-УФ».

→ [Подробнее](#)

## Назначения, отставки

[Владимир Школьник стал внештатным советником Президента Казахстана](#)

**Пресс-служба министерства энергетики РК распространила сообщение, в котором указала новую должность экс-министра.**

Школьник в разные годы занимал должности заместителя Премьер-министра РК, заместителя руководителя администрации Президента, министра индустрии и торговли, председателя правления АО «Национальная атомная компания «Казатомпром». С августа 2014 года до марта 2016 года был министром энергетики РК.

[Харьковский «Электротяжмаш» возглавит французский мексиканец из Польши](#)

**Об этом 12 апреля в ходе брифинга заявил глава МЭРТ Айварас Абромавичус.**

По его словам, Жану-Андре Барбозу 42 года и он является двойным гражданином Франции и Мексики. «Более 17 лет опыта работы на руководящих позициях, в том числе в странах Восточной Европы. Отметился, управляя несколькими заводами французской компании «Сан-Гобан», которая является одной из крупнейших в мире компаний, производящих стекло», - отметил министр. Абромавичус добавил, что Барбоза - «патриот Украины, живет в Польше и женат на украинке».

## Игорь Насалик назначен министром топлива и энергетики Украины

**В 1989 году он окончил Львовский государственный университет им. И.Франко по специальности «инженер оптоэлектронных систем».**

В 1998-2002 годах — народный депутат Украины III созыва, в 2002-2006 годах — народный депутат Украины IV созыва.

Был председателем подкомитета по вопросам нефтяной промышленности и нефтепродуктообеспечения комитета по вопросам топливно-энергетического комплекса, ядерной политики и ядерной безопасности. Увлекается бодибилдингом.

→ [Подробнее](#)



## Россия и Лаос договорились о сотрудничестве в мирном атоме

**Кирилл Комаров и замминистра энергетики Лаоса Синава Суфанувонг подписали в четверг соответствующий меморандум.**

В рамках меморандума планируется налаживать сотрудничество в спроектировании, сооружении и эксплуатации ядерных энергетических и исследовательских реакторов, в сфе-

ре фундаментальных и прикладных исследований, ядерной и радиационной безопасности, а также в области ядерной медицины, обучения и подготовки кадров. Предусматривается создание совместной рабочей группы для определения проектов. Планируется разработать и подготовить к подписанию межправосоглашение.

→ [Подробнее](#)

## [Профсоюз застраховал работников СХК от несчастных случаев в быту](#)

Договор подписан со страховой компанией «СОГАЗ» сроком на один год и распространяется на 2 410 человек.

## [Утвержден кадровый резерв руководителей Энергоатома на 2016 год](#)

Комиссией рассмотрены 6 заявлений кандидатов-самовыдвиженцев, из которых отклонено 5 кандидатур.

## [На Ровенской АЭС презентовали техническое предложение по модернизации САРЗ](#)

турбин энергоблоков №1,2. Система позволит АЭС участвовать в первичном регулировании частоты сети.

## [СвердНИИхиммаш испытал 1-й участок производства нитридного топлива](#)

по проекту «Прорыв» для СХК. Испытания прошли на территории предприятия «Атоммашкомплекс УЭХК».

## [Энергоблок №6 Запорожской АЭС подключен к энергосети](#)

после проведения текущего ремонта по устранению негерметичности газовой системы генератора.

## [Русатом Сервис и АрмаЭС провели семинар поставщиков генераторного оборудования](#)

Участники обсудили результаты комплексного обследования генераторного оборудования блока №2.

## [Русатом провел в Египте первый семинар по технологиям мирного атома](#)

Были представлены технологии проектирования и сооружения АЭС, систем безопасности, наработки в области экомнеджмента.

## [Энергоблок № 1 Курской АЭС включен в сеть после планового среднего ремонта](#)

Выполнены работы по восстановлению ресурсных характеристик реакторной установки.

## [На корпусе реактора блока №4 Ростовской АЭС сварены все восемь стыков ГЦТ](#)

«Теперь сварщики выходят на «периодерию» - к парогенераторам и главным циркуляционным насосам».

## [«ЗиО-Подольск» начал сборку интегрированного корпуса 2-го реактора РУ «РИТМ-200»](#)

для головного ледокола ЛК-60Я «Арктика». Начался процесс сборки гидрокамер и приварки их к корпусу реактора.



## Кириенко сообщил о восстановлении рынка строительства АЭС после Фукусимы

**«Мировой атомный рынок после Фукусимы не просто восстановился, а по объемам заказов и объемам сооружаемых блоков превосходит то, что было до Фукусимы, - сказал он.**

**- Но география кардинально поменялась.**

На сегодняшний день центр развития мировой атомной энергетики спустился в развивающиеся страны, у которых возможность гарантирован-

ного доступа к дешевым надежным источникам энергии является ключевым условием развития».

→ [■ Подробнее](#)

### [ГХК испытал четырехместный пенал для ОЯТ реактора ВВЭР-1000](#)

**Это инициативная разработка комбината. Вместо трех проектных тепловыделяющих сборок в пенале размещаются четыре сборки, что позволит увеличить потенциальную емкость хранилища ОЯТ ВВЭР.**

Конструкция пенала, отработанная на аналоге для ОЯТ реакторов РБМК-1000 в «сухом» хранилище, была согласована с генеральным проектировщиком – АО «Атомпроект». «После того как математическая модель показала обеспечение работоспособности четырехместного пенала при проектных авариях, на ГХК приступили к реальным бросковым испытаниям. Для проведения испытаний на изотопно-химическом заводе был разработан и смонтирован специальный стенд.

### [Китай завершил тесты системы управления атомного энергоблока HTR-PM](#)

**Теперь она может быть доставлена для использования на объекте. Цифровая система управления (digital control system, DCS) контролирует 300 различных подсистем в энергоблоке, а также работу около 10 тысяч других различных его компонентов.**

Китай намерен в ноябре 2017 года провести пуск демонстрационного атомного энергоблока HTR-PM на основе так называемого высокотемпературного газоохлаждаемого реактора на тепловых нейтронах (HTGR).

## На ЭХЗ введен в эксплуатацию новый масс-спектрометр

**Его планируется использовать для контроля технологических процессов и анализа товарной продукции всех заводских производств** (урановой продукции, стабильных изотопов и продукции, производимой на участке «W-ЭХЗ»). Эта новая модель масс-спектрометра позволяет производить весьма ши-

рокий спектр работ, анализировать пробы всех элементов. С его помощью можно увидеть любые концентрации анализируемого вещества в пробах и выстроить линейный диапазон калибровочных графиков. Еще одно немаловажное качество нового прибора – компактность.

→ [■ Подробнее](#)



### [ТВО: Начались испытания технологических систем на блоке №3 АЭС «Олкилуото»](#)

**На первом этапе будут проведена работа оборудования забора морской воды, используемой для охлаждения систем обеспечения безопасности.**

После этой операции на блоке начнутся комплексные испытания [технологических] систем. В компании подчеркнули, что испытания технологических систем станут вторым ключевым этапом строительства в 2016 году после начавшихся в январе испытаний оборудования АСУ ТП.

«На данный момент выполняются все условия для реализации проекта согласно плану», - заявил Юни Силвеннойнен, старший вице-президент ТВО, курирующий строительство энергоблока №3 АЭС «Олкилуото».



### [Представители «ГИДРОПРЕССа» приняли участие в работе семинара МАГАТЭ](#)

«Развитие подходов к обоснованию безопасности современных реакторных установок», проведенного в Бухаресте.

### [Ростехнадзор участвовал в 39-м заседании Комиссии по нормам безопасности МАГАТЭ](#)

Одобрены представленные соответствующими комитетами проекты Норм и ТЗ на разработку проектов новых документов.

### [Очередное совещание по импортозамещению состоялось в Заречном Пензенской обл.](#)

Полпред М.Бабич посетил площадки ПО «Старт» им.М.В.Проценко» и ознакомился с работой НИКИРЭТ.

### [Вице-премьер О.Голодец вручила награду дозиметристу УЭХК Е.Федоровой](#)

Она одержала победу в IV Всероссийском конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии».

### [«Далур» начал проектирование опытно-промышленной установки для добычи скандия](#)

Подобраны специальные сорбенты и способы их регенерации для получения концентрата скандия без примесей радионуклидов, железа и кремния.

### [На Ровенской АЭС аттестована система неразрушающего контроля](#)

корпуса реактора ЦММ-SAPHIRplus-ADVANCED, которая позволит получать точные данные с минимальной погрешностью.

### [Молодые специалисты строящейся ЛАЭС прошли стажировку на НВАЭС](#)

В состав группы вошли те, кто в процессе эксплуатации новых блоков будет исполнять обязанности контролирующих физиков.

### [НВАЭС завершила ремонт блока № 3 со значительным опережением графика](#)

- на 8 суток. Это был последний ППР блока перед его окончательным остановом.

### [На ГХК подведены итоги конкурса изобретателей и рационализаторов за 2015 г.](#)

Победителей и призеров решено наградить дипломами, а также выделить им денежные премии.

### [Фидель Кастро Диас-Баларт стал почетным доктором Курчатовского института](#)

за вклад в развитие ядерной физики, проблем безопасности ядерной энергетики, укрепление российско-кубинского сотрудничества.



## Нововоронежская АЭС может стать центром кластера аддитивных технологий

→ [Подробнее](#)

Господдержка промышленных кластеров и технопарков стала ключевой темой встречи, в которой приняли участие около 20-ти депутатов Воронежской областной думы, включая ди-

ректора НВ АЭС Владимира Поварова, а также первый заместитель генерального директора АО «Наука и инновации» Алексей Дуб. Парламентарии договорились принять на региональном уровне за-

кон о поддержке промышленных и технических парков. По предложенной схеме региональные власти субсидируют промышленные проекты, а федеральный бюджет компенсирует им эти вложения.

### [В 2016 г. начнется набор эксплуатационного персонала на ОДЭК](#)

Сибирский химкомбинат начнет комплектовать работниками модуль фабрики опытно-демонстрационного энергокомплекса, создаваемого в рамках отраслевого инновационного проекта «Прорыв».

Принятые сотрудники ОДЭК будут курировать вопросы монтажа и пусконаладки оборудования модуля фабрики. Как сообщил гендиректор СХК Сергей Точилин, основу коллектива модуля фабрики составит персонал химико-металлургического завода. «Точно человек 200 с ХМЗ мы будем переводить на модуль фабрики, - рассказал он. - На этом заводе в 2016 году заканчивается гособоронзаказ, а в 2017 году мы планируем перевод персонала, чтобы создавать полноценный завод по фабрикации топлива».

### [Медведев поручил ускорить реформу госзакупок и закупки госкомпаний](#)

Он дал два месяца на ужесточение правил выбора поставщиков в рамках законов о контрактной системе и о закупках госкомпаний (44-ФЗ и 223-ФЗ).

Ранее директор организации закупок Росатома Роман Зимонас обратился в Минэкономики с просьбой освободить от новаций подведомственные ГК 23 ФГУПа со статусом федеральных ядерных организаций (объем их закупки — 77,5 млрд руб.). Он ссылается на то, что ФГУПы активно участвуют в импортозамещении и выигрывают на торгах подряды с «зачастую скатыми» сроками исполнения, а переход на 44-ФЗ сделает их неконкурентоспособными и сократит их выручку. Недоволен «Росатом» и тем, что в рамках 44-ФЗ будет сложнее отдавать подряды единственным поставщикам.

### [В Северске может появиться исследовательский центр по обращению с облученным графитом](#)

«Сейчас еще решение не принято, рассматриваются возможности размещения такого центра на базе АО «ОДЦ УГР».

Планируется всероссийское совещание по проблемам обращения с облученным графитом, потом будут приглашены представители делегации МАГАТЭ. У нас достаточно неплохие наработки именно в на-

учной деятельности, и наш опыт заинтересовал МАГАТЭ. В центре планируется разрабатывать технологии обращения с облученным графитом, апробировать и тиражировать на другие предприятия отрасли или продавать за рубеж. Мы не планируем в Северск свозить отходы других предприятий, это только научный проект».



### [Минэкономики предлагает ужесточить сроки расчетов по госконтрактам](#)

Оно намерено пресечь волюнтаризм при оплате госзаказчиками контрактов, для этого ведомство подготовило поправки к закону о госзакупках и КоАП.

По данным Генпрокуратуры, неисполнение обязательств по оплате госконтрактов носит «массовый характер», а долг по ним к концу 2015 года составлял около 25 млрд руб. Теперь чиновникам придется рассчитывать с малым бизнесом в течение десяти дней, а с крупными подрядчиками — в месячный срок, за нарушение этих требований им

грозит штраф 20-30 тыс. руб. или дисквалификация.



### [На СХК решили дать матпомощь неработающим пенсионерам в честь Дня Победы](#)

По 3 000 рублей будет выделено участникам войны и по 1 000 рублей получат к празднику труженики тыла.

### [В ПИЯФ планируется награждение лауреатов премии им. академика А.П.Александрова](#)

за «Углеродный композит на основе пиролизованых дифталозианинов для имобилизации высокоактивных отходов».

### [Абызов: Правительство утвердит новые версии программ инновационного развития](#)

Эталоном для реализации новых подходов станет комплексная программа ГК «Росатом» в сфере управления знаниями.

### [ПО «Маяк» намерено нарастить производство станков F.O.R.T. в 4 раза](#)

к 2020 г. Они востребованы в машиностроении и судостроении, а также в военно-промышленном комплексе.

### [В Железногорске обсудили перспективы промышленного парка](#)

Город с рабочим визитом посетил губернатор. В.Толоконский говорил о дальнейшем финансировании кластерного проекта.

### [Порошенко поручил проработать с ЕБРР вопросы финансирования III этапа «Укрытия»](#)

Завершение работ по строительству запланировано на конец 2017 года, а общая итоговая стоимость оценивается на уровне EUR2,15 млрд.

### [Гендиректор МАГАТЭ посетит в апреле строящуюся в Белоруссии АЭС](#)

Планируется, что Юкио Аmano примет участие в открытии выставки «Атомэкспо» в Минске

### [Группа компаний ASE планирует портфель заказов к 2019 г. в \\$128 млрд](#)

Это следует из презентации компании к международному форуму «RKM 2016». В 2015 г. портфель заказов компании составил \$71 млрд.

### [Сбербанк откроет «Атомэнергопрому» кредитную линию с лимитом 20 млрд руб.](#)

для финансирования текущей деятельности, полного или частичного погашения кредитов другим коммерческим банкам.

### [ВНИИЭФовцы рассказали о перспективах внедрения «Цифрового предприятия» в ОПК](#)

на III-й Уральской научно-практической конференции, посвященной вопросам импортозамещения.



## ТВЭЛ и Казатомпром планируют совместно выходить на мировой рынок

Как сообщил главный директор по производству и ядерно-топливному циклу НАК «Казатомпром» Бауржан Ибраев, в 2016 году в Казахстане планируется начать создавать предприятие по фабрикации ядерного топлива, в связи с чем опыт ТК

«ТВЭЛ» для казахских специалистов весьма ценен. «Машиностроительный завод, по моему мнению, является мировым лидером в сфере изготовления ядерного топлива, его специалисты обладают самыми высокими компетенциями. В настоящее время мы знакомимся

с аналогичными производствами и в других странах, но считаем, что сегодня завод в Электростали, имеющий почти 100-летнюю историю, — один из лучших в мире, если не самый лучший», — отметил он.

→ [Подробнее](#)

### [Литва попросит у Евросоюза еще 900 млн евро на закрытие Игналинской АЭС](#)

«Переговоры еще не начались. Мы надеемся, что все ведомства Литвы будут прилагать усилия, направленные на продвижение и обеспечение финансирования из ЕС, от доноров, чтобы мы могли продолжать работы по закрытию»,



- заявил директор департамента планирования деятельности и финансов ИАЭС Аудриус Каменас на совместном заседании парламентского комитета по экономике и комиссии по энергетике. По его словам, уже сейчас ведется лоббистская деятельность с целью изыскать финансовые ресурсы и обеспечить поддержку со стороны стран-доноров, проводятся встречи с послами Швеции, Франции, Германии, Испании.

## Росатом намерен продавать нерентабельные зарубежные урановые активы



Об этом сообщил президент «Ураниум Уан Груп» Василий Константинов.

Нашей основной производственной базой являются совместные предприятия в Казахстане, где себестоимость добычи достаточно низкая, что позволяет компании работать эффективно даже при таких низких ценах на рынке. На месторождениях, где по причине

низкой рентабельности невозможно эффективно работать в современных ценовых условиях, мы либо консервируем производство, либо продаем активы», — сказал он. «Сегодня такая ситуация сложилась в США, где мы были вынуждены приостановить производство. Возобновление возможно при росте цены на уран выше 50 долларов (за фунт)».

→ [Подробнее](#)

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

Более 7 000 типов в модификации изделий

СТРУКТУРА ДО ЗАПОРКИ

КАЧЕСТВО НАДЕЖНОСТЬ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ГАЗОВЫЕ 2 и 3-х классов, с интеллектуальным регулированием расхода; с электроприводом; регуляторы расхода; с мембранным уплотнением; клапаны для жидких сред

БЛОКИ КЛАПАНЫ ГАЗОВЫЕ для любых схем работы; клапаны с регуляторами расхода; регуляторы расхода; регуляторы давления; фильтры тонкой очистки газа; заслонки регулирующие газовые; с электроприводом или ручным управлением; датчики реле давления; датчики давления

### [ОКБМ рассчитывает получить заказ на изготовление оборудования для «Байконура»](#)

Планируется изготовить и поставить для Роскосмоса насосы для заправочного комплекса ракеты-носителя «Протон-М».

### [Подлодку «Орел», на которой случился пожар, в мае спустят на воду](#)

По словам представителя центра судремонта, сдача корабля ВМФ состоится в срок.

### [Росатомфлот выступит за наращивание сил атомного ледокольного флота](#)

Состоится беседа с членами правительства, заявил начальник управления эксплуатации флота В.Арутюнян.

### [Атомфлот планирует продлить ресурс ледоколов «Таймыр» и «Вайгач» до 2020г](#)

- до периода ввода в эксплуатацию третьего ледокола проекта 22220 мощностью 60 МВт.

### [Лауреаты премии «Глобальная энергия» будут объявлены в Москве 28 апреля](#)

Они получают золотые медали премии из рук президента в рамках Петербургского Форума и разделяют крупную сумму — более 30 млн руб.

### [Главная корпорация ядерной энергетики Китая создает штаб-квартиру в Малайзии](#)

после успешного поглощения компанией малайзийских активов в сфере чистой энергетики.

### [ГХК объявил тендер на создание ОДЦ за 4 млрд р.](#)

Финансирование будет производиться из федбюджета в течение пяти лет. Работы должны быть завершены до третьего августа 2020 г.

### [Руководство ОСК: ремонт кораблей должен быть экономически оправдан](#)

В частности, речь идет об целесообразности ремонта авианосца «Адмирал Кузнецов» и крейсера «Петр Великий».

### [Работа: безопасность АЭС Белоруссии будет обеспечена с большим запасом](#)

Он выступил в Гомеле на пресс-конференции, посвященной реабилитации регионов, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС.

### [Люксембург предлагает закрыть за свой счет французскую АЭС на границе стран](#)

Ведь станция, которую эксплуатируют с 1986 года, в случае сбоя может просто стереть герцогство с лица земли.

[Экс-замглавы «Роснано» Малышев заочно арестован за растрату 220 млн рублей](#)

Он объявлен в международный розыск по линии Интерпола. По словам адвоката, Малышев находился на лечении за границей.

[Озерск возглавлял россиянин с видом на жительство в Чехии](#)

В уголовном деле экс-сенатора Цыбко появляются все более интересные обстоятельства.

[Арестован строитель космодрома «Восточный», который собирался задать вопрос Путину](#)

Компания, где он работал, была признана банкротом. ТМК до сих пор должна своим работникам 117,4 млн руб.

[В США инженера-ядерщика обвинили в сговоре с китайской компанией](#)

с целью незаконного производства ядерных материалов без разрешения министерства энергетики.

[В Пентагоне рассказали о разработке кибероружия для обезвреживания ракет до запуска](#)

«Предстартовая оборона» сможет электромагнитным импульсом нарушать работу электроники на больших территориях.

[Израиль занимается контрабандой золота и урана](#)

- выносит запасы полезных ископаемых в районах, контролируемых Суданским народно-освободительным движением.

[В России сокращается число студентов и продолжается утечка мозгов](#)

Страну покидают в основном молодые, образованные, энергичные люди, ориентированные на успешную карьеру.

[Эксперт: Россия и Запад практически находятся в состоянии холодной войны](#)

«И надо вспомнить положительный опыт холодной войны, а именно принцип мирного сосуществования».

[Пентагон: США не провоцируют Россию на модернизацию ядерного оружия](#)

По мнению Эштона Картера, ядерное оружие — одна из немногих вещей, которые гарантируют статус РФ в мире.

[Выявлены массовые нарушения при присвоении саровским ветеранам Росатома звания «Ветеран труда». Судами рассмотрены и удовлетворены более 900 исковых заявлений прокуроров.](#)

**Ядерным могильником заинтересовалась Генпрокуратура**



**ГХК защищает деловую репутацию от «Примы-ТВ»**

→ [Подробнее](#)

**Повод для спора возник в начале февраля, когда в новостях телеканала «Прима» вышел сюжет под названием «Ядерным могильником заинтересовалась Генпрокуратура».**

Истца возмутили следующие

фразы, которые звучали в сюжете: «Ядерным могильником под Красноярском интересуется Генеральная прокуратура. Сейчас ведомство как раз проверяет Госкорпорацию «Росатом», об этом Генпрокуратура сообщила красноярцу в официальном

письме». В самом Росатоме сегодня подтвердили – действительно, запросы из Генпрокуратуры приходили. И в Госкорпорации настаивают – сейчас речь идет о строительстве подземной исследовательской лаборатории на глубине пятисот метров.

**Сенаторы критикуют Обаму за намерение закрыть предприятие по утилизации плутония**

**Они подали в Министерство энергетики запрос по поводу прозвучавших недавно комментариев российского президента.**

«Мы вновь утверждаем, что ваш текущий план не прошел полную экспертизу, не имеет подтвержденной сметы, что в нем имеется множество технических вопросов, на которые нет ответов, и что в

результате его осуществления без дела останется как минимум 27 тонн оружейного плутония, которого достаточно для изготовления тысяч боеголовок».



**«Турбоатом» намерен ходатайствовать о прекращении следствия против топ-менеджеров**

**Компания обратится с ходатайством к новому генеральному прокурору** о прекращении ведущегося более двух лет досудебного следствия по подозрению руководства компании в крупной растрате, поскольку в материалах дела отсутствуют факты возможных нарушений и злоупотреблений. «За время ведения Генпрокураторой расследования сменилось три генпрокурора, делом занимались семь следователей, проведено четыре внеплановых ревизии финансово-хозяйственной деятельности предприятия, десятки (в т.ч. повторных) следственных действий, написано около 300 томов уголовного производства». следствие стало инструментом давления на руководство и нанесения ущерба предприятию.

**КНДР опубликовала ранее секретную программу развития ядерного оружия**

→ [Подробнее](#)

**Статьи подробно рассказывают о ядерных испытаниях и других мероприятиях по стремительному развитию ядерного оружия, а именно межконтинентальных баллистических ракет.**

По словам аналитиков, причиной

таких откровений стали намерения Пхеньяна убедить весь мир и собственный народ в том, что могущество КНДР — это могущество в первую очередь ядерное. В то же время истинные возможности и намерения изолированной Северной Кореи остаются неизвестными.



**СМИ: в доме Абдеслама нашли материалы об атомном реакторе в Германии**

**В квартире организатора парижских терактов были обнаружены материалы об исследовательском центре в немецком Юлихе** в федеральной земле Северный Рейн-Вестфалия, на территории которого находится закрытый, но еще не демонтированный реактор. В частности, были обнаружены распечатанные статьи из интернета и фотографии главы управления центра Вольфганга Маркуардта. Данная информация была предоставлена на строго конфиденциальных основаниях контрразведкой ФРГ ряду депутатов бундестага.

[Апатиты взбудоражил слух о том, что на городской свалке найдены двести бочек с РАО,](#)

который оказался сильно преувеличенным. Это были отходы обогащения редкометаллической руды.

[Госдеп: есть вероятность существования в КНДР не выявленных ядерных объектов](#)

Вашингтон возлагает на Пхеньян ответственность за нарушение своих обязательств в рамках ДНЯО.

[URA.Ru: Росатом берет Заречный в «ручное» управление. Мэра отправят в депутаты](#)

В ГК отметили, что это единственный «атомный» город, не выполнивший программу сотрудничества с местными властями.

[Константин Цылко: В Озерске бизнес столкнулся с коррупцией](#)

Экс-сенатор объяснил, почему инвесторы больше не хотят идти в самый закрытый город Челябинской области.

[Запорожская АЭС опровергает слухи о превышении радиационной обстановки](#)

Местный интернет-ресурс сообщил об аварийной остановке блока №6 и радиации, в 10 раз превышающей норму.

[«Чернобыльцы» перекрыли трассу в Полтавской области Украины](#)

Они требуют выплаты пенсий и возвращения льгот пострадавшим от аварии.

[Радиоактивные кабаны Фукусимы нанесли поражение японцам](#)

Охотники отстреливают их сотнями, но радиоактивные трупы кабанов уже не успевают закопать и сжигать в крематориях.

[Госдеп США не увидел поводов для нового соглашения с Россией по плутонию](#)

Смена способа утилизации не потребует его заключения, хотя Москва и заявляет о том, что она не давала на это своего согласия.

[85-летний житель Балаково Николай Суворов подал иск против Владимира Путина](#) - «друга олигархов и чиновников», виновного в «обнищании российского народа и разбогатении миллиардеров-грабителей».

[Британия решила возобновить патрулирование Арктики подводными лодками,](#) которое было прервано после гибели моряков в 2007 г. Подледныеходы смогут осуществлять 7 ударных субмарин.



**Российский генподрядчик АЭС в Финляндии испытывает финансовые трудности**

**С бизнесом генерального подрядчика строительства АЭС Ханхикиви в Пюхяйоки, российского строительного концерна «ТИТАН-2», связано много неясного, и концерн да-**

**же замешан в сомнительных сделках, показывают результаты расследования Yle.**

Компания испытывала трудности с оплатой счетов, и, как заявляют опрошенные Yle субподрядчики, не-

которые проблемы все еще остаются. В Fennovoima подтвердили, что самая крупная сумма просроченного платежа составила свыше одного миллиона евро.

→ [Подробнее](#)



**Экс-министр энергетики Литвы А.Сякмокас: проект Висагинской АЭС мертв**

**По его словам, проект ВАЭС позволяет понять, что региональная модель здесь не годится, кроме того, нужно определиться относительно выработки электроэнергии и пересмотреть энергетическую стратегию.**

«Первый вывод таков, что для проектов такого масштаба и такой

сложности региональная модель не годится, она не работает. Вторым выводом, видимо, таков: а что мы будем делать с выработкой электроэнергии, потому что нам ее не хватает. А электричество - как хлеб, как вода. Без него нам не обойтись. А третий вывод: куда же мы идем?» - поведал А. Сякмокас.

→ [Подробнее](#)

[Ядерная безопасность в Европе ухудшилась из-за позиции руководства Украины](#)

**Об этом говорится в проекте заявления Госдумы «О 30-летию чернобыльской трагедии и обеспечении ядерной безопасности в Европе на современном этапе».**

«Нарушаются технологические требования эксплуатации атомных электростанций, что может привести к инцидентам и нарастанию опасности с учетом окончания гарантийных сроков эксплуатации ядерных реакторов российского производства, украинские АЭС переходят на использование неавторизованного ядерного топлива производства США, что создает ситуацию, при которой Россия не сможет гарантировать безопасность на украинских ядерных объектах», - говорится в проекте.

[Сотрудник немецкой АЭС симулировал проверки безопасности](#)

**Энергетический концерн EnBW вскрыл существенную «дыру» в системе безопасности на АЭС «Филиппсбург» в федеральной земле Баден-Вюртемберг.**

Так, в декабре прошлого года сотрудник компании-подрядчика, занимающейся сервисным обслуживанием, симулировал проверку пульта неисправностей реактора «Филиппсбург-2» во время регламентного обслуживания. Он «заполнил протокол без проведения соответствующей проверки». Произошедшее, как говорится в материале, обнаружилось в ходе последующей инспекции. Также во время инспекции вскрылось, что тот же самый сотрудник поступал так еще как минимум семь раз. Случившееся не имеет аналогов в истории немецкой ядерной энергетики.

[В Бурятии из-за зверского убийства грядут «чистки» на урановом предприятии](#)

**30-летний бурильщик Артём К. после рабочего дня решил с коллегами отметить своё 30-летие.**

Со спиртным он пришёл в вагончик, где жили трое его напарников - все вместе начали праздновать день рождения. Застолье завершилось поножовщиной, в результате которой именинник скончался на месте. Возбуждено уголовное дело по ч. 1 ст. 105 УК РФ «Убийство». Также будет внесено представление, по итогу которого будут привлечены должностные лица к ответственности. По словам сотрудников, на предприятии

уже начались кадровые перестановки. На место выехала московская проверка от компании. Инцидент произошёл на буровом месторождении урана АО «РУСБУРМАШ».



# Заявка на подписку

Заполненный купон отправьте по E-mail: [info@proatom.ru](mailto: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](http://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

### Электронная версия

- I полугодие 2016 года (6 номеров),  количество экз.       I полугодие 2016 года (6 номеров)
- II полугодие 2016 года (6 номеров),  количество экз.       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](mailto:info@proatom.ru)