

09

неделя

06.03.2017



# АТОМWEEK

события прогнозы скандалы

100 самых важных новостей за неделю

**Дмитрий Rogozin, зампред правительства России:**

«в Арктике начнет развиваться малая атомная энергетика»

→ [Подробнее](#)



## События 27.02 – 05.03

### [Росэнергоатом в 2016 году сократил чистую прибыль по РСБУ на 24%](#)

— до 10,6 млрд рублей. Выручка концерна составила 282 млрд рублей, что на 7% превышает показатели годом ранее.

### [Руководство Ростовской АЭС провело традиционную встречу с оперативным персоналом](#)

Подводя итоги встречи, Андрей Сальников отметил два основных условия эффективной работы: качество обходов и качество эксплуатации.

### [Ученых Курчатовского института наградили за вклад в ядерную безопасность](#)

— создание инфраструктуры безопасного обращения с радиоактивными отходами военно-морского флота на северо-западе России.

### [Доля молодых ученых в российской науке выросла за 5 лет до 43%](#)

По словам министра образования и науки РФ Ольги Васильевой этот показатель достаточно велик.

### [Энергоатом провел итоговое совещание по природоохранным вопросам за 2016 год](#)

В числе прочих вопросов, обсудили совершенствование процедуры передачи опасных отходов спецпредприятиям для утилизации.

### [Представитель Запорожской АЭС принял участие в международном семинаре в Анкаре](#)

Заложены предпосылки к дальнейшему сотрудничеству между Украиной и Турцией в сфере атомной энергетики.

### [На площадке Курской АЭС-2 на 34% перевыполнен план по выемке грунта под котлован](#)

Освоение капитальных вложений по графе «Оборудование» также было перевыполнено, и составило 111%.

### [160 изобретателей РФЯЦ-ВНИИЭФ получили патенты на служебные изобретения](#)

Это патенты, которые уже используются или будут использоваться в ближайшее время для решения задач, стоящих перед институтом.

## Сдан в промышленную эксплуатацию 6-й блок Нововоронежской АЭС

Соответствующий приказ подписал в понедельник генеральный директор Росэнергоатома Андрей Петров на основании полученного разрешения Росатома.

Ранее Ростехнадзор выдал заключение о соответствии энергоблока проектной документации, техническим регламентам, и нормативно-правовым актам, в том числе требованиям энергетической эффективности.

Блок был пущен в мае 2016 года, начал выработку электроэнергии 5 августа 2016 года и находился в режиме опытно-промышленной эксплуатации.

→ [Подробнее](#)



### [Компании из Эстонии и Латвии пришли в проект АЭС «Ханхикиви-1»](#)

«Титан-2» заключил с AS BMGS Eesti filiaal договор субподряда на выполнение строительно-монтажных работ по отводящему морскому каналу, строительство временной дамбы, разработку котлована для водосбросного сооружения, работ по направляющей дамбе отводящего канала.

Работы начнутся весной нынешнего года, их намечено завершить весной 2018 года. В выполнении работ будут задействованы около 20 человек. AS BMGS Eesti filiaal – эстонский филиал латвийской BMGS, специализирующейся на гидротехническом и гражданском строительстве.



## 113 лет назад родился один из создателей советской атомной бомбы Юлий Харитон

«1904 г. рождения, беспартийный, профессор, доктор философии Кембриджского университета, работает в Институте химической физики с 1921 г.», — гласит характеристика на ученого 1946 года.

Таким образом, выходец из еврейской буржуазной семьи (дед был

зажиточным купцом), чей отец был репрессирован, мать жила в Иерусалиме, а сам он учился за границей, получает доступ к важнейшим государственным тайнам. Однажды попав в атомный проект, ученый стал настолько нужен властям, что эти строчки в биографии не мешали его работе.

→ [Подробнее](#)

# ПОДПИСКА 2017

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





## Вице-президент США привел к присяге нового министра энергетики

**Рик Перри стал 14-м по счету главой минэнерго США, в ведении которого находится ядерный военный комплекс страны.**

До этого Перри на протяжении 14 лет был губернатором штата

Техас, дважды принимал участие в президентских выборах, но отселивался на этапе внутрипартийной борьбы у Республиканской партии, в ряды которой входит. 66-летний Перри перед вступлением в долж-

ность обещал развивать все формы энергетики в США, включая ядерную и использующую возобновляемые источники.

→ [Подробнее](#)

### [На СХК синтезирован реактив для работы аффинажного стенда ОДЭК](#)

Стоимость 1,2-диформилгидразина на рынке достаточно высока - примерно 50 тысяч рублей за 25 грамм.

### [160 изобретателей РФЯЦ-ВНИИЭФ получили патенты на служебные изобретения](#)

Это патенты, которые уже используются или будут использоваться в ближайшее время для решения задач, стоящих перед институтом.

### [Делегация Петрозаводскмаша с бизнес-миссией посетила Финляндию](#)

где представила возможности ПЗМ в части производства машиностроительной продукции, а также возможности литейного производства.

### [Атомные предприятия объединились в Калужский кластер ядерных технологий](#)

на базе наукограда Обнинска. Его участниками стали местные исследовательские и медицинские центры.

### [Томский политех стал первым среди вузов страны по количеству медалей РАН](#)

которые ежегодно присуждаются студентам и молодым ученым за самые значимые достижения в научно-исследовательской деятельности.

### [Впервые в Украине частная компания получила разрешения на добычу урана](#)

ООО «Атомные энергетические системы Украины» начнут разработку 4-х месторождений.

### [Глава Казатомпрома выступил перед представителями дипломатического корпуса](#)

и международных компаний с сообщением о деятельности НАК и перспективах развития атомной отрасли.

### [В Японии создали робота, способного работать при высокой радиации](#)

Он сконструирован Hitachi-GE Nuclear Energy Ltd и др. для дезактивации зараженных отсеков на АЭС «Фукусима».

### [Блок №1 Нововоронежской АЭС-2 прошел аттестацию Системного оператора](#)

и приступает к поставке мощности на оптовый рынок электроэнергии и мощности с 1 марта.

### [На КРУЭ-330 кВ ЛАЭС-2 подано напряжение для собственных нужд](#)

После подачи напряжения были проведены все проверочные операции, предусмотренные программой.

### [Президент Энергоатома и глава профсоюза НАЭК подписали колдоговор на 2017 год](#)

Этим торжественным событием завершена отчетная кампания, в ходе которой все трудовые коллективы Энергоатома на собраниях и конференциях анализировали деятельность администрации и коллективов по выполнению взаимных обязательств и обсуждали предложения по изменениям и дополнениям в текст Коллективного договора. К одному из самых чувствительных вопросов, которые беспокоят коллектив Энергоатома, Юрий Недашковский отнес корпоратизацию Компании. А Алексей Лыч отметил, что профсоюзный комитет видит одним из серьезных вызовов информационные атаки на Энергоатом со стороны «псевдоспециалистов» в атомной энергетике.

### [Миссия МАГАТЭ завершила оценку ядерной инфраструктуры Казахстана](#)

**Финальный отчет во вторник был передан в министерство энергетики республики.**

«В итоговом отчете миссии мы рекомендовали 10 рекомендаций и 12 предложений, как улучшить инфраструктуру Казахстана, а также предложено три положительных опыта, — сказал заместитель генерального директора МАГАТЭ Михаил Чудаков. — Казахстан создает инфраструктуру, имеет исследовательские реакторы и активно сотрудничает с МАГАТЭ во многих отраслях, связанных с ядерной энергией и применением ядерных технологий».

### [EdF при содействии «Техснабэкспорта» проведен аудит УЭХК](#)

В рамках аудита проверялось соответствие деятельности комбината требованиям международных стандартов систем менеджмента качества ISO 9001:2008 и экологического менеджмента ISO 14001:2004. Аудиторская группа EDF не выявила несоответствий Уральского электрохимического

комбината указанным стандартам.

Традиционно «Техснабэкспорт» не только гарантирует высокие стандарты менеджмента и качества, но и предъявляет соответствующие требования к своим поставщикам — производителям товаров и услуг ЯТЦ.

→ [Подробнее](#)

## Китай усиленно осваивает рынок неэнергетического использования ядерных технологий

**Речь идет о компании по развитию ядерных технологий при государственной корпоративной группе China General Nuclear Power Group /CGN/, которая в понедельник начала котировку своих акций на Шэньчжэньской фондовой бирже.**

Председатель правления и генеральный директор этой компании

Чжан Цзяньфэн заявил, что после капитальной реструктуризации его компания намерена приобрести более 300 патентов и свыше 2000 ноу-хау. Уже сейчас компания достойна звания «локомотив в области неэнергетического использования ядерных технологий Китая». Масштабы этого рынка, по оценке аналитиков, превышают один триллион юаней.

→ [Подробнее](#)





## На АЭС «Куданкулам» запустили оборудование «Уралмашзавода»

Реактор второго энергоблока выведен на 100% мощности и готовится к переводу на гарантийную эксплуатацию. Уралмашзавод поставил для первых двух энергоблоков станции краны кругового дей-

ствия, краны эстакады, кран хранилища свежего ядерного топлива и две перегрузочные машины.

Оборудование, спроектированное НПО «ВНИИПТМАШ», успешно работает. Компании продолжают работу по

подготовке оборудования для третьего и четвертого энергоблоков АЭС: это перегрузочные машины, краны эстакады и шлюзы для персонала. Идет согласование технических заданий и разработка технических проектов оборудования. —> [Подробнее](#)

### [Бушерская АЭС поставила около 6,2 млрд. кВт·ч энергии в электросети Ирана](#)

Глава Организации по атомной энергии Ирана Али Акбар Салехи посетил АЭС в Бушере в воскресенье, где он проконтролировал различные этапы смены топлива, ремонтные работы, а также мероприятия, связанные с возведением второго и третьего энергоблоков.

Непрерывное и бесперебойное производство и поставка около 6,2 млрд. киловатт-часов энергии в национальные электрической сети, а также сокращение числа российских экспертов на АЭС с почти 300 до 25 в течение последних трех лет, стали одними из наиболее заметных тезисов в его выступлении.



### | Назначения, отставки

#### [Николай Диденко вновь избран главой администрации Северска](#)

Такой результат вряд ли можно назвать неожиданным, говорят северские депутаты.

Избрание Николая Диденко, действующий контракт которого заканчивается 3 апреля, а новый начнется на следующий день, означает для Северска продолжение взятого ранее курса. Новый глава заверил, что не планирует кадровых перестановок в своей команде и намерен завершить уже начатое - ремонт дорог, проектирование и строительство нового водозабора и очистных, создание новых неядерных производств и как следствие, новых рабочих мест и увеличение налогооблагаемой базы.

#### [ТВЭЛ провел пере-крестную ротацию генеральных директоров Точмаш и КМЗ](#)

Решением Совета директоров Ковровского механического завода от 27 февраля генеральным директором пред-

приятия назначен Владимир Борисович Ахмадышев, который с апреля 2011 года был генеральным директором ВПО «Точмаш».

На посту руководителя «Точмаша» его сменит возглавлявший до настоящего времени КМЗ Дмитрий Николаевич Багдатыев, который был избран на эту должность в августе 2016 г. Соответствующее решение принял также 27 февраля Совет директоров ВПО «Точмаш». Оба руководителя входят в состав управленческого кадрового резерва ГК «Росатом» «Достояние».

#### [Кабмин Украины назначил замглавы Минэнерго 27-летнюю Наталию Бойко](#)

Она будет курировать направление евроинтеграции - сотрудничество с международными партнерами - ЕБРР, Мировым банком, донорами.

Также будет заниматься энергетической стратегией. Как оказалось, Наталья Бойко - является родной дочерью члена Верховного совета правосудия (Второй Дисциплинарной палаты) Бойко Андрея Михайловича.

### [Международные эксперты приступили к работе на Калининской АЭС](#)

Это повторная партнерская проверка для оценки эффективности выполнения мероприятий по результатам проверки 2014 г.

### [Смоленская АЭС отключила блок №2 для ремонта тепломеханического оборудования](#)

по заявке, согласованной с концерном «Росэнергоатом» и «Системным оператором». Срок проведения работ не указан.

### [«Атоммаш» модернизировал станок глубокого сверления производства фирмы KOLB,](#)

заменяв систему ЧПУ, электрическую и гидравлическую аппаратуру, кабельно-проводниковые связи.

### [Доля финансирования НИОКР в Росатоме в 2016 году составила 4,5% от выручки](#)

На данный уровень финансирования Росатом вышел с 2012 года и с тех пор он не снижался.

### [Президент «ТВЭЛ» Юрий Оленин поставил новому руководителю ЧМЗ задачи](#)

по увеличению выручки и повышению производственной эффективности.

### [«ЗиО-Подольск» изготовил оборудование для машзала Белорусской АЭС](#)

Завод завершил производство четырех комплектов сепараторов-пароперегревателей СПП-1200 для блока № 2.

### [«ОКБМ Африкантов» увеличило выручку на 43% в 2016 г](#)

до 22,6 млрд руб. Чистая прибыль конструкторского бюро в 2016 году выросла на 9% до 2,7 млрд руб.

### [Россия и Таджикистан договорились о сотрудничестве в атомной энергетике](#)

Документ подписали гендиректор Росатома Алексей Лихачев и президент академии наук Таджикистана Фарход Рахимов.

### [Премьер Казахстана обсудил с главой Росатома совместные проекты](#)

в атомной энергетике, а также участия российской компании в международной выставке Астана ЭКСПО-2017.

### [Добыча урана в Казахстане увеличилась на 1,7%](#)

В 2017 году добыча урана сократится примерно на 8% или 2 000 тонн из-за слабой рыночной конъюнктуры.

### [Чистая прибыль Энергоатома за год сократилась в 4,4 раза](#)

Чистый доход оператора украинских АЭС вырос, равно как и стоимость реализованной продукции.

## Кольская АЭС начала масштабную модернизацию энергоблоков

«Ремонтная кампания этого года будет весьма насыщенной, - отметил главный инженер Кольской АЭС Владимир Матвеев. - Будут проведены масштабные работы по продлению сроков эксплуатации первого и второго энергоблоков АЭС.

На энергоблоке № 1 будет произведена операция по восстановительному отжигу корпуса реактора, - это признанный во всем мире эффективный способ обеспечения безопасной эксплуатации реакторных установок». Продолжительность ремонта четырех энергоблоков составит 249 суток.



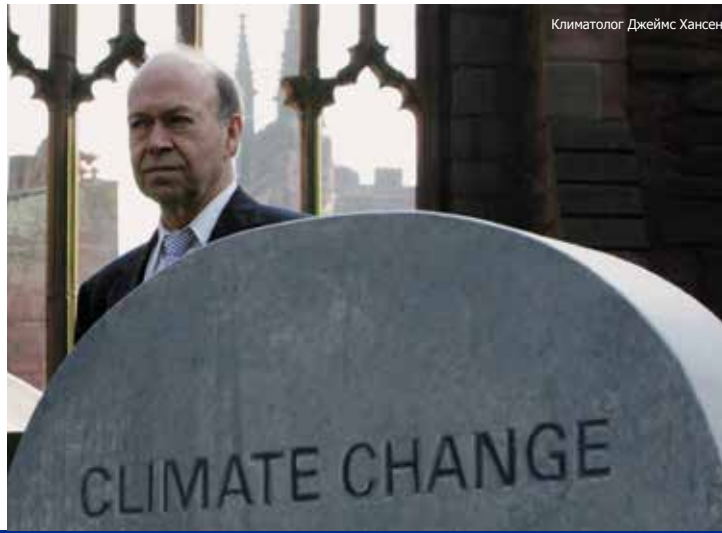
→ [Подробнее](#)

# Ученые из США рассказали о перспективах атомной энергетики

**Соответствующее исследование появилось на страницах издания Science Alert. «Уран является в шестнадцать тысяч раз более энергоемким веществом, чем уголь».**

То есть, не использовать уран для добычи энергии, обладая всеми необходимыми для этого технологиями, было бы просто глупо. Особенно если учесть тот факт, что население нашей планеты продолжает расти», — говорят эксперты. Да, случаются отдельные инциденты, как, например, в Чернобыле или Фукусиме, но в целом, использование ядерного распада для добычи электрической энергии — гораздо более безвредная для экологии практика, чем даже производство солнечных панелей.

→ [Подробнее](#)



Климатолог Джеймс Хансен

## [Проект РФ по очистке Таджикистана от урановых отходов почти согласован](#)

**В Душанбе прошла рабочая встреча глав министерств Таджикистана с генеральным директором ФЦЯРБ Андреем Голинеем по проекту рекультивации промышленной площадки «Табошар».**

Стороны обсудили порядок согласования границ санитарно-защитной зоны вокруг «Табошара» и организации экспертизы проектной документации. «Цена вопроса по проектной документации, что мы представили, почти 734 миллиона рублей. Но это не значит, что расходы в таком объеме лягут на Таджикистан. По условиям межгосударственной целевой программы три четверти затрат принимает на себя Россия, а Таджикистан 5%», — уточнил Андрей Голиней.

## [Япония готова сотрудничать с Россией в ликвидации последствий аварии на «Фукусиме»](#)

**Представитель японского Агентства по природным ресурсам и энергетике Сатору Тоемото сообщил, что в конце прошлого года, когда Японию посетил президент России Владимир Путин, стороны рассматривали документы о сотрудничестве в том, что «можно было бы вместе сделать с технологической точки зрения для ликвидации последствий аварии на АЭС «Фукусима-1».**

Как сообщали в Росатоме, во время визита Путина в Японию стороны подписали меморандум о сотрудничестве в мирном использовании атомной энергии.

→ [Подробнее](#)

## Комплексный Арктический пожарно-спасательный центр появится в Певеке

→ [Подробнее](#)

**Об этом было объявлено в ходе рабочей встречи губернатора Чукотского автономного округа Романа Копина и главы МЧС России Владимира Пучкова.**

«Считаем, что такой центр эффективно зарекомендует себя в вопросах обеспечения безопасности и реагирования на нештатные

ситуации как в целом регионе, так и в проекте по установке плавучей атомной теплоэлектростанции в городском округе Певек, — отметил губернатор Чукотки. — В том числе, учитывая исключительную уникальность особенности эксплуатации объекта в условиях Крайнего Севера, а также необходимость всестороннего обеспечения безопасности».



## В Испании перезапустят АЭС Санта-Мария-де-Гаронья

**Она была остановлена в 2013 году в связи с окончанием срока ее эксплуатации.**

На момент закрытия АЭС Санта-Мария-де-Гаронья производила всего 6 % от общего объема получаемой на атомных станциях Испании энергии. Владельцы станции неоднократно обращались в Министерство энергетики страны с просьбой продлить срок ее эксплуатации. Компания-оператор представила бизнес-план дальнейшей работы АЭС, и Национальный совет по ядерной безопасности разрешил возобновить эксплуатацию станции.



→ [Подробнее](#)

## [Документацию по заводу углеволокна Росатома подготовят в 2017 году](#)

Инженерные изыскания должны завершиться летом, разработка проектной документации — в ноябре.

## [В Полтавской и Кировоградской областях предлагают построить АЭС](#)

«для энергетической безопасности и энергонезависимости Украины». Такая электронная петиция размещена на официальном сайте Президента.

## [Энергоатом планирует в 2019 году начать экспорт электроэнергии в Польшу и Венгрию](#)

Как сообщил Недашковский, продавать планируется электроэнергию, которая будет генерироваться на втором блоке ХАЭС.

## [Синхронизация украинской энергосистемы с ЕС обойдется минимум в 600 млн грн](#)

«а желаемый объем — это около 1,8 миллиарда гривен», — отметил и.о. главы «Укрэнерго».

## [Росатом презентовал в Казахстане инвестпотенциал своих неатомных продуктов](#)

В частности, создание центров обработки продовольственных товаров, а также продукты в области ядерной медицины.

## [Япония в июле проведет форум по ликвидации последствий аварии на АЭС «Фукусима-1»](#)

В качестве места проведения форума выбраны Хиросо и Иваки. Они расположены примерно в 30 км от аварийной станции.

## [На БАК будет установлен новый детектор частиц, произведенный в США](#)

Он способен делать 40 млн кадров в секунду с качеством 120 млн пикселей и стоит \$17 млн.

## [Площадки объекта «Марадыковский» отдадут структуре Росатома](#)

К 15 апреля ФГУП «РосРАО» должны будут разработать дорожную карту и проект Концепции инвестпроекта.

## [Газпромбанк прокредитует проект Росатома по сооружению ветропарков в России](#)

в объеме 64,6 миллиарда рублей двумя траншами. Погасить кредиты предстоит не позднее 31 декабря 2026 года.

## [Солнечные электростанции в зоне ЧАЭС готовы строить 44 инвестора](#)

Финансирование их, в частности, рассматривает Европейский банк реконструкции и развития.



## Росатом метит в тройку ведущих технологических корпораций мира

«В соответствии с нашей стратегией к началу четвертого десятилетия XXI века Росатом должен войти в тройку самых успешных мировых технологических корпораций.

Знаю, кто-то отнесется к этому скептически, как к фантазии. А я

считаю, что это возможно, - заявил Алексей Лихачев. - Если мы хотим быть по-настоящему глобальной компанией, мы должны научиться зарабатывать деньги на мировом рынке. Тем более что внутреннего рынка нам не хватит не только для обеспечения развития, но и для поддержания те-

кущего масштаба корпорации. А нехватка денег может привести к тому, что и развитие оборонных компетенций, и поддержание должного уровня безопасности — нашего главного приоритета, окажутся в зоне риска».

→ [Подробнее](#)

### [Росатом построит в Саратове завод сырья для углеродного волокна](#)

«ХимпромИнжиниринг», управляющая компания дивизиона ГК по композитным материалам, до 2020 года вложит 5,2 млрд рублей в это строительство.

Судут созданы 120 рабочих мест с последующим увеличением до 700 по мере увеличения мощностей. Глава региона Валерий Радаев и гендиректор «ХимпромИнжиниринга» Александр Тюнин на площадке Российского инвестиционного форума в Сочи в понедельник подписали соглашение о реализации на территории области этого инвестпроекта, мощность нового завода составит 4 тысячи тонн продукции в год с последующим увеличением до 25 тысяч тонн.

### [Новая программа развития российской Арктики потребует 210 млрд рублей](#)

Министерство экономического развития РФ внесло в правительство РФ госпрограмму развития Арктики до 2025 года.

Она согласована всеми ведомствами, кроме Минфина. Об этом заявил замминистра экономического развития А.Цыбульский. Он отметил, что основное финансирование в рамках программы придёт на период после 2019 года, и напомнил, что в госпрограмму заложено финансирование масштабных проектов, например, строительство атомного ледокола «Лидер».

## Запуск базовой конфигурации коллайдера NICA запланировали на 2020 год

→ [Подробнее](#)

Об этом сообщил журналистам в понедельник директор Лаборатории физики высоких энергий ОИЯИ Владимир Кекелидзе.

«Первый этап – это запуск первой установки по набору данных уже в конце этого года. Мы ожидаем, что

в следующем году, если все пройдет удачно, мы уже получим первые физические результаты. Ну а запуск базовой конфигурации коллайдера у нас намечен на 2020 год с тем, чтобы в 2021 году у нас уже были первые пучки, и началась физика уже на коллайдере», — сказал ученый.



## Поставщики атомной отрасли

▶ на сайте [proatom.ru](http://proatom.ru)

### [СМИ: контракты на постройку АЭС в Египте подпишут во втором полугодии](#)

«вместо заявленного ранее первого квартала», — пишет газета «Аль-Маль». «Обсуждение остающихся пунктов потребует времени».

### [Ядерный реактор «Аргус» в Таджикистане реанимируют для мирных целей](#)

Это единственный в мире реактор малой мощности, работающий на растворах солей. На будут нарабатывать молибден-99.

### [Стартовал конкурс «Инновационный лидер атомной отрасли-2017»](#)

По его итогам будет присуждено 20 основных премий по 200 тыс. рублей и 15 поощрительных - по 55 тыс. рублей.

### [Ремонт АПЛ «Брянск» начнется в Северодвинске в 2017 году](#)

на ЦС «Звездочка» - единственным исполнителе работ по ремонту, модернизации и восстановлению кораблей проекта 667БДРМ.

### [Залежи РАО в Сосновом Бору могут увеличиться в разы](#)

Причина — вывод из эксплуатации энергоблоков ЛАЭС, отработавших расчетный срок.

### [В Чернобыле построят железную дорогу для вывоза отработавшего топлива](#)

Проблема хранения ОЯТ на Украине обострилась после разрыва экономических отношений с РФ.

### [ИЯФ: решение по финансированию сибирского коллайдера примут к 2019 году](#)

«Далее работы будут идти в зависимости от финансирования. Вполне возможно сделать этот проект за пять лет».

### [Капремонт первого энергоблока Ростовской АЭС начнется в марте](#)

Комиссия Росэнергоатома проведет проверку готовности энергоблока к планово-предупредительному ремонту.

### [Венгрия подтвердила намерение начать строительство АЭС «Пакш» в 2018 году](#)

на условиях межгосударственного займа. «Для нас это очень важный проект с точки зрения энергетической безопасности».

### [План по очистке АЭС «Фукусима-1» составят к лету 2017](#)

«Наша первоочередная задача — узнать, что происходит внутри с отработанным топливом. И вопрос не только в этом».



«Балтийский завод — Судостроение» — Алексей Кадилов (слева), «Киров-энергомаш» — Георгий Семенов

[Кассация подтвердила взыскание 32 млн руб. с Росатома в пользу ЦС «Звездочка»](#)

вместо требуемых 93,1 млн — «между сторонами сложились фактические отношения по хранению спорных объектов».

[Среди возможных кандидатов на место Нарышкина в Госдуме называют директора ЛАЭС](#)

В.Перегуда - «кандидат от Росатома, с одной стороны, и человек, понятный Кириенко, с другой».

[Семья кандидата в послы США работает на российскую оборонку](#)

Речь идет о компании «Хантсман-НМГ», головной офис которой расположен в городе Обнинске.

[«ЯБЛОКО» требует не допустить загрузки ядерных реакторов в центре Петербурга](#)

В партии отмечают, что городские власти не спрашивали у петербуржцев согласия на загрузку реактора ядерным топливом и запуск.

[Шанцев избежал «атомной атаки» и ждёт новый срок](#)

Лимаренко прочили на место нижегородского вице-губернатора, кресло которого было вакантным с лета прошлого года.

[Росстат назвал среднюю зарплату российских чиновников в 2016 году](#)

Лидируют аппарат правительства, администрация президента и Счетная палата.

[Экс-министр обороны анонсировал чрезвычайное положение на украинских АЭС](#)

«чтобы защитить их от блокировщиков. Ведь все они работают в основном на российских твэлах».

[Германия поддерживает усилия Литвы в обеспечении безопасности БелАЭС](#)

Глава МИД Зигмар Габриэль всегда скептически относился к АЭС, так как энергия из них дорогая и должна быть субсидирована.

[СМИ сообщили о проникновении российских подлодок к базам французских ядерных сил](#)

К рискам для обороноспособности Франции добавляются угрозы в Китайском море или Северной Атлантике.

[В Литве нашли способ остановить строительство АЭС в Островце](#) - «вернутся к идее нашей АЭС, которая сделает геополитический проект Островцевой АЭС бессмысленным».

## БЗС срывает сроки сдачи атомных ледоколов для Росатома

→ [Подробнее](#)

**И винит в этом завод «Киров-энергомаш» Георгия Семенова.**

«Балтийский завод — Судостроение», который с 2012 года по заказу ГК строит три атомных ледокола

для Севморпути за 123 млрд рублей, перестал платить подрядчикам и начал судиться с ними, требуя выплаты неустойки за неисполнение обязательств в срок. Одновременно с этим БЗС совместно с «Росатомом»

и судостроительной корпорацией направили в правительство РФ обращение о необходимости переноса сроков сдачи головного ледокола «Арктика» с декабря 2017 года на декабрь 2018 года.

### Плавучие АЭС - китайский аргумент на спорных островах

**Китай работает в этом направлении не только семимильными шагами (первая станция должна быть введена в эксплуатацию к 2019 году), но и без так называемого «стратегического партнера» - России, которая ранее считалась монополистом в области плавучих АЭС.**

Похоже на то, что Китай, каким-то образом получил технологию атомных платформ и самостоятельно займет место на этом рынке. Что

б хоть как то улучшить экономику ПАТЭС, российские чиновники даже попытались привлечь китайского инвестора и создать совместное предприятие по строительству и эксплуатации плавучих атомных теплоэлектростанций, но дальше разговоров дело не пошло.



### Ъ: на выборах задействуют корпоративный ресурс

→ [Подробнее](#)

**Неформальный избирательный штаб Владимира Путина начнет работу в марте, за год до президентских выборов. В отличие от прошлых кампаний, на этот раз привлечь к ней могут госкорпорации и крупные госкомпании.**

В сентябре 2016 года ресурс госкорпораций не сработал в полную силу. Так, в опорных для «Росато-

ма» ЗАТО на думских выборах ЕР не дотянула до среднероссийского показателя в 54,2%. В избирательных округах, куда входят Новоуральск и Лесной, ЕР получила 33,4% и 40%, в Северске — 33,9%. В Красноярском крае ЕР набрала 29,5% и 35,6% в Зеленогорске и Железногорске соответственно, в Озерске — 36,6%, в Трехгорном — 40,5%, в Заречном — 39,5%, в Сарове — 48%.



### Украинский концерн «Ядерное топливо» готовится к смене своего главы

**В ближайшее время это кресло займет Татьяна Амосова.**

На этом посту она будет представлять интересы одного из основателей группы «Бринкфорд» Давида Жвани, который таким образом запустит процесс разрушения управленческой гегемонии над атомной отраслью Николаем Мартыненко. Формальным поводом для восстановления Амосовой в должности стало отсутствие доказательств нарушения ею условий трудового контракта, под предлогом которого она и была отстранена в 2013 году. Но знающие люди утверждают, что теплее снятие тогдашних обвинений как минимум спорно.

### Петербургское УФАС возбудило дело против «АЭМ-технологий»

**Поводом стало обращение поставщика арматуры Корпорации «Сплав», который пожаловался на условия закупки клапанов для АЭС Куданкулам в Индии.**

По мнению заявителя, выбранный заказчиком способ (запрос предложения) не отвечает отраслевым стандартам Росатома, согласно которым он может применяться только при стоимости лота до 20 млн руб. Тогда как начальная цена оспариваемой закупки более 85 млн руб. Кроме этого, антимонопольщики считают, что заказчик мог ограничить число участников торгов, поскольку требования к массе изделий, которые он установил, соответствовали только одному чешскому изготовителю АРАКО spol s.r.o.

**Канада и Казахстан спорят о сотрудничестве в атомной энергетике**

Когда компания «WWM» обратилась к правительству Казахстана за экспортной лицензией на продажу урана в США, то получила отказ.

**Электричество на Украине подорожало на 26%**

Это уже пятый этап «выравнивания цен на электроэнергию для населения и ликвидации перекрестного субсидирования».

**Венгерская оппозиция угрожает сорвать российские инвестиции**

«Зеленые» протестуют против строительства с помощью «Росатома» новых энергоблоков АЭС «Пакш».

**Ученые имитировали ядерную атаку на побережье США**

Сейчас эксперты заняты обработкой собранных данных о распространении сейсмических волн и воздушной ударной волны.

**ОНФ добился отмены закупки двух автомобилей премиум-класса для нужд ПИЯФ**

как необоснованной «для организации, основным видом деятельности которой являются научные исследования».

**Суд отпустил фигуранта дела о расхищении миллиарда, выделенного на АПЛ «Нерпа»**

Бывший юрист ДЦСС Агарков ушел от ответственности в связи с переквалификацией статьи и удачно «подвернувшейся» амнистии.

**ЦКБ МТ «Рубин» взял на работу человека, напрямую связанного с криминалом**

В 2005-м Аслан Гагиев по кличке Джако занял позицию начальника службы информационной безопасности КБ.

**Бывший чиновник Уральского Ростехнадзора получил штраф за взятку**

в размере 2 млн. рублей. С учетом срока содержания под стражей сумма была снижена до 1 млн рублей.

**Кравчук заявил, что Украине не следует возобновлять ядерный потенциал**

«Во-первых, нельзя, а во-вторых — не надо», — заявил он в программе «Гордон», отвечая на соответствующий вопрос.

**Ученые повысили вероятность конфликта с использованием ядерного оружия**

США и РФ оперируют все возрастающими бюджетами на модернизацию и создание, в т.ч. ядерных бомб и ракет.



**ПИАР во время чумы**

**Самый распиаренный Росатом отработал на полной мощности всего 15 суток. И задымился. Официальная причина случившегося — короткое замыкание.**

Его Росатом сейчас монтирует на Белорусской АЭС, предлагая как «самый надёжный и безопасный» Финляндии, Турции, Египту, Венгрии и Чехии. Причём эти предложения делает не новый глава ГК Алексей

Лихачёв, а президент России Владимир Путин. Конечно, не дело главы государства разбираться в технических подробностях — информацию для него готовят в Росатоме.

→ **Подробнее**



**Экс-глава МВД Украины заявил об опасности ядерной катастрофы в Европе**

**«Украина имеет на своей территории 15 действующих атомных реакторов. Уважаемые европейцы, мы соседи и мы угроза для вас в том числе...»**

Оружия на Украине гуляет много, а атомные реакторы у нас не имеют супер-защиты. И это угроза для всех», — сказал Василий Цушко,

выступая на слушаниях в Европарламенте на тему «Трагедии в Киеве и Одессе три года спустя: где результаты расследований?». «Если вы не вмешаетесь, не поможете нам, чтобы на Украине царствовал мир, мы можем превратиться в Сомали, но с 15 действующими атомными реакторами».

→ **Подробнее**

**Ядерные силы США готовятся к войне в Европе**

**В феврале американские военные провели самые масштабные за последние годы учения стратегических ядерных сил.**

В их ходе отрабатывался сценарий с перерастанием гибридного конфликта в Европе в глобальную ядерную войну с участием США. Пентагон не сообщает, какая страна выступала в роли условного противника. Официально речь шла о целом наборе угроз во всех зонах

ответственности стратегического командования. Эксперты полагают, что размах маневров и выбор потенциального противника могли стать ответом на прошлогодние учения российских ядерных сил.



**TOSHIBA**

**Toshiba обратилась к адвокатам в связи с возможным банкротством Westinghouse**

**Компания обратилась в японскую юридическую фирму за помощью в оценке потенциального финансового ущерба в случае, если будет принято решение провести банкротство американского подразделения Toshiba, работающего в сфере ядерной энергетике.**

Процедура банкротства, обеспечивающая защиту от кредиторов, рассматривается как один из вариантов действий, призванных предотвратить дальнейшие потери, связанные с деятельностью Westinghouse. Проблемы Toshiba начались, когда стало известно о существенном превышении сметы при строительстве двух электростанций в США.

**Воронежские атомщики снова прошли по лезвию бритвы**

**Решение о переустановке аналогичного генератора со строящегося энергоблока № 7 на шестой блок было принято оперативно, хотя это такая же конструкция, что и на аварийном блоке, и гарантии, что она тоже не даст сбой, нет.**

Но, видимо, атомщики были вынуждены спешить. Из-за опоздания с вводом блока НВАЭС грозил штраф в 500 миллионов рублей от наблюдательного совета ассоциации «НП «Совет рынка». Приказ, подписанный 27 февраля гендиректором концерна «Росэнергоатом» Андреем Петровым, в последний момент спас станцию от этих убытков.

# 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 (6380 рублей)
- I полугодие 2017 года (38280 рублей)
- 12 месяцев 2017 год (76560 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

### Электронная версия

### Бумажная версия

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> I полугодие 2017 года (6 номеров) | <input type="checkbox"/> I полугодие 2017 года (6 номеров), <input type="checkbox"/> количество экз. |
| <input type="checkbox"/> 12 мес. 2017 год (12 номеров)     | <input type="checkbox"/> 12 мес. 2017 год (12 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](mailto:info@proatom.ru)