

**Президент России Владимир Путин:**  
«РФ и Индия налаживают сотрудничество в области обогащения урана»  
→ [■ Подробнее](#)



100 самых важных новостей за неделю



## «Силовые машины» отгрузили очередную партию оборудования для Белорусской АЭС

Произведена отгрузка статора турбогенератора мощностью 1200 МВт. В комплекте с транспортно-монтажным оборудованием вес статора составил почти 500 тонн.

Оборудование погружено на

уникальный железнодорожный транспортер и отправлено на строительную площадку заказчика. Его прибытие на место состоится в конце октября текущего года. На сегодняшний день изготовлен и отгружен основной объем турбинного и тепло-

обменного оборудования для первого энергоблока БелАЭС. На станции активно идут работы по монтажу турбины первого энергоблока, параллельно приходит оборудование для второго блока.

→ [■ Подробнее](#)

## Южная Корея на втором месте в мире по скорости строительства АЭС

Об этом говорится в докладе МАГАТЭ, опубликованном 11 октября. В нём указывается, что из 31-й страны, имеющей атомную энергетику, за последние 20 лет новые АЭС построили 15 государств.

Они, в частности, создали 83 реактора. Быстрее всех в строительстве подобных объектов оказалась Япония, создавшая восемь реакторов за 20 лет. Минимальный срок постройки объекта составил 46 месяцев. Показатель РК – 13 объектов. Минимальный срок – 56 месяцев.

→ [■ Подробнее](#)

## Минэкономики Турции подготовило отчет по АЭС «Аккую»

«На сколько я знаю, на счет «Аккую» у нас проблем сейчас никаких нет по вопросу окружающей среды. Отчет министерства экономики уже подготовлен.

Для того, чтобы этот проект имел статус стратегической инвестиции, на данный момент все работы проводятся, и я думаю, что для двух стран это очень важный проект. В плане строительства, процедур, и бюрократии — никаких проблем не имеется», — ответил глава ведомства Нихат Зейбекчи на вопрос, устранены ли основные законодательные препятствия по проекту АЭС

«Аккую», в частности с оливковыми рощами в Мерсине, которым проект якобы может угрожать.



→ [■ Подробнее](#)

### События 10.10 – 16.10

#### [В Заречном освятили новый храм, построенный при содействии Росэнергоатом](#)

На церемонии присутствовали гендиректор РЭА Андрей Петров, его первые заместители – Алексей Жуков, Джумбери Ткебучава и др

#### [В Обнинске обсудили теплофизику реакторов нового поколения](#)

– таких, как БН-1200, МБИР, БРЕСТ. Особенностью мероприятия стало большое число молодых ученых.

#### [В Дмитровграде приступили к монтажу циклотрона в Центре медицинской радиологии](#)

В нем устанавливают изохронный циклотрон CYCLONE-235 бельгийской IBA весом около 250 тонн.

#### [Блок №4 ЗАЭС досрочно подключен к энергосети после окончания планового ремонта](#)

В работе находятся 5 энергоблоков. Суммарная мощность генераторов составляет 4 000 МВт.

#### [РФ предоставила Индии кредит в \\$3,4 млрд на строительство АЭС «Куданкулам»](#), заявил президент Владимир Путин в интервью РИА Новости и индийскому агентству IANS.

#### [Калининская АЭС снизила нагрузку энергоблока №4 до 400 МВт](#)

по причине отклонения в работе автоматической системы управления турбиной.

#### [Снижена мощность энергоблоков №3 и №4 Ленинградской АЭС](#)

Отключилась линия электропередач 750 кВ. Режим снижения мощности прошел без замечаний.

#### [Выработка электроэнергии на Белоярской АЭС выросла в 1,6 раза](#)

Динамика связана с тем, что с 10 декабря 2015 года начал выработку БН-800, а также со сроками остановки БН-600 для ППР.

#### [Минобороны: «Георгий Победоносец» выполнил успешный пуск МБР](#)

из акватории Охотского моря по полигону Чижна на севере России. Пуск произведен из подводного положения.



## На строящейся ЛАЭС-2 побывали участники XI Международного ядерного форума

**В рамках технического тура гости узнали об основных этапах сооружения первого энергоблока строящейся Ленинградской АЭС, а также о технологических и конструктивных особенностях реакторов ВВЭР, которые придут на**

**смену выводимым из эксплуатации РБМК.**  
«Мы тоже собираемся строить станцию по проекту ВВЭР-1200, - говорит Андрюш Сабо, представитель от АЭС «Пакш». - Примерно в 2030 году истекает срок службы четырех энергоблоков АЭС «Пакш», на кото-

рых я работаю экспертом и отвечаю за оценку ядерной сферы. С большим интересом принял оба приглашения: сначала на участие в форуме, где узнал много полезного о культуре безопасности, а затем побывал на Ленинградской АЭС».

→ **Подробнее**

## УЭК первым в ТК «ТВЭЛ» осуществил финальную изоляцию РАО

**Приповерхностный пункт захоронения радиоактивных отходов, проектирование и финансирование строительства которого осуществил комбинат, является единственным объектом в Российской Федерации, способным обеспечить безопасность и надежную окончательную изоляцию РАО 3 и 4 классов (низко- и очень низкоактивных радиоактивных отходов). К настоящему времени, он передан в эксплуатацию Национальному оператору по обращению с радиоактивными отходами. Первая партия низкоактивных отходов для их окончательной изоляции будет передана НО РАО в 4 квартале текущего года.**

## МАГАТЭ оценило систему безопасности на строящейся в Белоруссии АЭС

**Глава миссии Петтери Тииппа на отметил, что в стране налажена четкая система работы в сфере обеспечения ядерной и радиационной безопасности.**

Он напомнил, что Белоруссия - страна, вступающая на путь ядерной энергетики, и важной задачей для нее является проработка всех основных процессов до начала эксплуатации станции. В свою очередь глава министерства по чрезвычайным ситуациям республики Владимир Ващенко сообщил, что Литва сможет беспрепятственно получить самую полную информацию об итогах работы миссии МАГАТЭ.



## «Атомэнергомаш» и «Казахстан инжиниринг» подписали соглашение о сотрудничестве

**«Мы только начинаем плотное взаимодействие между нашими компаниями, но уже сейчас видим в нем большой синергетический потенциал.**  
«Казахстан инжиниринг» - один из крупнейших инжиниринговых и машиностроительных холдингов в странах СНГ, обладающий значительными компетенциями в самых

разных сферах. Уверен, что вместе мы сможем предложить заказчиком в Казахстане и странах СНГ современные надежные технические решения», - отметил первый замгендиректора АЭМ Александр Ранцев. Компании намерены развивать взаимодействие в сфере тепловой энергетики и нефтегазовой отрасли.

→ **Подробнее**

## В России испытали уникальное радиоэлектронное оружие

**Вооружение доказало свою эффективность. Образцы оружия на новых физических принципах в ходе закрытого показа были продемонстрированы Министерству обороны в сентябре 2016 года на полях военно-технического форума «Армия-2016».**

Разработчик новой системы - «Объединенной приборостроительной корпорации». По словам

представителя ОПК, особенность нового оружия заключается в том, что оно нейтрализует технику противника без применения традиционных средств поражения, снарядов, а с помощью направленной энергии.



## Росприроднадзор утвердил заключение о безопасности строящихся блоков ЛАЭС,

что позволит в установленном порядке получить лицензии Ростехнадзора на эксплуатацию блоков № 1 и № 2.

## На 1-м блоке ЛАЭС-2 завершена промывка трубопроводов системы охлаждения, соединяющих приемные камеры насосов системы охлаждения оборудования зданий ядерного острова и брызгальный бассейн.

## Порошенко одобрил соглашение об участии украинских ученых в программе Евратом

Для участия в программе ЕС по финансированию исследований и инноваций Украина заплатит только 5% от обычной суммы.

## В Санкт-Петербурге главком ВМФ обсудил военное кораблестроение

В Адмиралтействе Королев встретился с вице-президентом ОСК Л.Струговым, а также руководителями профильных управлений.

## Аудиторы Финляндии положительно оценили систему менеджмента качества ЧМЗ

Они проверили готовность предприятия к поставкам циркониевых комплектующих изделий для АЭС «Ханхикиви-1».

## Во ВНИИЭФ проходит 66-я Международная конференция «ЯДРО-2016»

по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. В её работе принимают участие около 300 ученых и специалистов.

## Сергей Кириенко поделился с ответственным за информполитику

Им станет директор департамента коммуникаций госкорпорации «Росатом» Сергей Новиков.

## Российские С-300 взяли под защиту ядерные объекты Ирана

Генерал Фарзад Эсмаили заявил, что страна приложит все силы, чтобы защитить свои предприятия атомной промышленности.

## Глава Росатома обсудил с министром энергетики Турции проект АЭС «Аккую»

Алексей Лихачев на полях Всемирного энергетического конгресса в Стамбуле провел переговоры с Бератом Албайраком.

## Общественники Росатома проверили экологическую безопасность в районе ПО «Маяк»

Участники встречи посетили плотины каскада и специальные гидротехнические сооружения - пороги-регуляторы.



## Инспекторы МАГАТЭ проходят обучение на базе АЭХК

Лекции инспекторам из разных стран (Алжира, Туниса, Италии, Бангладеша и др.) читают специалисты комбината.

Задача недельного курса состоит

в том, чтобы дать исчерпывающее представление об устройстве и специфике российской газоцентрифужной технологии на примере основного и вспомогательного оборудования.

Кроме лекций участники посетят промышленные площадки комбината, а затем продолжат обучение на ЭХЗ.

→ [Подробнее](#)

### «АЭМ-технологии» оптимизировали лицензирование ПО

Экспертами Softline были определены основные направления оптимизации эксплуатации программных активов — удаление неиспользуемого ПО, применение более выгодных комбинированных схем лицензирования («на сервер», «на ядро», «на пользователя» и др.). Также был сформирован план по повышению уровня зрелости процессов SAM с учетом требований стандарта Tired Model (до 4 уровня зрелости). Все это позволит заказчику достичь экономии средств на 30-40% в процессе приобретения и администрирования программных продуктов, при этом соблюдая полное лицензионное соответствие.

### | Назначения

#### Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЭЭС возглавил Андрей Головлёв

Он ранее занимал пост заместителя генерального директора по экономике и финансам.

Михаил Концев, возглавлявший компанию с 2014 года, перешёл на руководящую должность в организацию, входящую в контур Госкорпорации «Росатом». Андрей Головлёв окончил Новосибирский ГТУ по специальности «инженер — электрофизик (ядерная физика)» и Академию народного хозяйства при Правительстве РФ. Он обладает большим опытом работы на руководящих постах в крупных компаниях: возглавлял финансово-корпоративный блок в ППГХО (2006-2008 гг.), руководил Финансово-экономическим центром «ИНТЕР РАО ЭЭС» (2010-2012 гг.), занимал пост Первого вице-президента «ТВЭЛ» (2012-2013 гг.).



## На «Атоммаше» корпус реактора для белорусской АЭС проверили водой

Тестирование реактора на прочность металла и сварных соединений проводилось на специальном стенде.

С помощью воды в корпусе создавалось давление 24,5 МПа. В итоге реактор выдержал эту

нагрузку. Впереди — контрольная сборка реактора с внутрикорпусными элементами: шахтой, выгородкой, блоком защитных труб и крышкой реактора. Именно в таком рабочем положении реактор будет работать на АЭС.

→ [Подробнее](#)

### Завершено инъецирование пучков СПЗО на реакторном здании блока № 2 НВАЭС-2

Как отметил директор по строительству АЭС ООО «СТС» Александр Ерохин, за счет оптимизации технологического процесса инъецирования, продолжительность выполнения работ сократилось на 17% по сравнению с аналогичной работой, выполненной на энергоблоке № 1 НВО АЭС-2, и составила 50 дней.

Следующим и завершающим этапом выполнения работ по монтажу СПЗО будет обжатие внутренней защитной оболочки.

→ [Подробнее](#)



### Завершился Международный ядерный форум «Безопасность ядерных технологий»

В рамках пленарных заседаний, секций и круглых столов с докладами выступили более 70 спикеров.

### На блоке № 4 Ростовская АЭС переданы под монтаж помещения маслоохладителей

открытой установки трансформаторов. Также ведется подготовка передачи в пуско-наладку электрооборудования собственных нужд РДЭС.

### В Новосибирске создали оборудование для увеличения производительности БАК

Российские ученые разработали и изготовили «под ключ» секцию нового инжектора.

### Темп роста «Кемпи Россия» за 10 лет работы на российском рынке составил 17%

Ежегодно в стране продается более 10 000 сварочных аппаратов Кемпери, которые используются более чем на 20 000 предприятий.

### Путин утвердил новый состав Межведомственный комиссии по защите гостайны

Среди вошедших в комиссию — заместитель гендиректора госкорпорации «Росатом» Константин Денисов.

### Патриарх Кирилл поздравил А.Лихачева с назначением на пост гендиректора Росатома

и выразил надежду на развитие сотрудничества государственной корпорации с Русской Православной Церковью.

### Энергоблок № 3 Ленинградской АЭС включен в сеть после планового ремонта

На ЛАЭС в работе находятся все 4 энергоблока, которые несут суммарную нагрузку 4090 МВт.

### РЭА начинает строительство прибрежной инфраструктуры для плавучей АЭС в Певеке

Концерн планирует завершить оценку технических условий для выдачи мощности с ПАТЭС в октябре-ноябре 2016 г.

### Блок №2 Хмельницкой АЭС отключен от энергосети для проведения планового ремонта

Завершение ремонтных работ и подключение энергоблока к сети запланировано на 29 ноября 2016 года.



## Эрдоган озвучил планы Турции по выработке электроэнергии на АЭС

**Турция поставила цель в будущем довести долю электроэнергии, вырабатываемой атомными станциями, до 10% от объема потребления в стране.**

«Мы сильно зависимы от поставок энергоресурсов извне. В год в нашей

стране мы имеем 6-8% роста потребности в обеспечении электричеством. Для того чтобы отвечать этому, мы стараемся делать диверсификацию, стремительно развиваем инфраструктуру и реализуем энергетические проекты. Потенциал Турции в этом

огромный. Я приглашаю инвесторов вкладываться в эти проекты. Тот, кто вложится в нашу экономику, никогда об этом не пожалеет», — заявил президент Турции.

→ [Подробнее](#)

## Китай собирается разместить на спорных островах атомный мини-реактор

**Этот проект частично финансируется Народной-освободительной армией Китая (НОАК).**

По данным газеты South China Morning Post, речь идет о компактном реакторе со свинцовым охлаждением, который можно поместить в контейнер размером 6,1x2,6 м. Мощность такой АЭС, несмотря на столь маленькие габариты, составит порядка 10МВт, что будет вполне достаточно для обеспечения электричеством домов и квартир на 50 тыс. семей. В планы разработчиков входит установка первого рабочего экземпляра такого реактора «в течение пяти лет».

## НГ: конкуренция за урановые богатства Африки может продолжиться

**Можно прогнозировать возникновение новой проблемы: высокую зависимость Китая от внешних поставок ядерного топлива.**

Согласно замыслу правительства, треть потребности урана должна удовлетворяться за счет собственных месторождений, треть — за счет поставок с мирового рынка, еще треть — за счет добычи силами китайских компаний за рубежом. И Пекин уже начал действовать на этом направлении, благодаря чему политике китайских уранодобывающих компаний стали называть «агрессивной» на Западе. Поэтому китайские компании стремятся освоить месторождения Черного континента, в том числе Нигера.



## Адамов: проект «Прорыв» поможет лидерству России

**«Самое главное, что не появилось принципиальных научных проблем, которые меняли бы первичные представления и подходы при реализации проекта.**

Разумеется, строить реакторы и радиохимические производства в рамках первого атомного проекта было проще: ресурсов в послевоенной

стране было неизмеримо меньше, однако в минимально необходимой мере они выделялись приоритетным образом: неважно, касалось ли дело кадров или ресурсов материальных. Сегодня многие процессы забюрократизированы, а организационные не всегда оперативно решаются».

→ [Подробнее](#)

## «Урановое» открытие химиков из МГУ сделает реакторы стабильнее

**Ученые научились определять то, как много урана и кислорода содержит ядерное топливо, что поможет физикам точнее предсказывать поведение ядерных реакторов по мере выработки топлива и улучшить их стабильность.**

Химики под руководством Юрия Тетерина и их российские и британские коллеги разработали метод, позволяющий точно определять

кислородный коэффициент урана в сложных оксидах этого металла. Информация о степени окисления урана имеет огромное научное и промышленное значение.



## «Атомредметзолото» готово начать добычу золота в Якутии

Для этого компания намерена стать резидентом территории опережающего развития «Южная Якутия».

## Российский экспортный центр поддержит строительство АЭС «Ханхикиви-1»

В частности, поможет подготовить проект постановления правительства РФ о порядке перемещения товаров через таможенную границу.

## Четвертый блок Чернобыльской АЭС планируют зарыть аркой в ноябре

сообщил министр экологии и природных ресурсов Украины Остап Семерак. «Мы в ежедневном режиме мониторим ситуацию».

## Украинский «Турбоатом» примет участие в тендере на модернизацию Армянской АЭС

«В понедельник мы должны подать предложение на участие», — сказал директор предприятия Евгений Левченко.

## Болгария должна возместить долг по АЭС «Белене» до конца 2016 года

— ущерб в 620 млн евро за прекращение строительства. «Рассчитываем, что денежные средства будут выплачены», — отметил Комаров.

## Болгария попытается приватизировать проект строительства АЭС «Белене»

По словам вице-преьера Болгарии Томислава Дончева, российская сторона одобрила эти планы.

## Росатом выберет подрядчика для геофизических работ на строительстве АЭС в Египте

Работы должны быть закончены к 31 августа 2017 г. Заявки на тендер принимаются до 20 октября на ЭТП «Фабрикант».

## В Японии передумали отказываться от реакторов на быстрых нейтронах

Правительственная политика в отношении FBR, в т.ч. и существующего реактора на АЭС Можи, должна определиться к концу этого года.

## АРМЗ: восстановление цен на уран возможно в 2022-2024 годах

«Мы думали, что до \$25 за фунт - это дно, но, оказалось, что они опустились еще ниже».

## РФ и Индия договорились о создании сети центров радиационной стерилизации

Соглашение было подписано «на полях» Делового форума БРИКС, который проходит в Нью-Дели.

# Новый глава Росатома назвал свою главную задачу на этом посту

«Главная задача, которая сейчас передо мной стоит, — сделать так, чтобы тот высочайший темп развития, который отрасль набрала за последние годы, ни в коем случае не снижался, чтобы проекты в связи со сменой гендиректора не тормозились, чтобы укреплялась культура безопасности», —

сказал Алексей Лихачев в интервью корпоративному изданию «Страна Росатом». По его словам, предложение возглавить Росатом ему поступило от предыдущего главы госкорпорации Сергея Кириенко.

→ [Подробнее](#)



## Будапешт: Венгрия возьмет кредит у России на АЭС «Пакш» после проверки ЕК

«Кредит в 10 млрд евро может быть привлечен только после окончания этой проверки.

Нам надо просто подождать, пока ЕК не примет итоговое решение по этому вопросу, после чего тщательно рассмотрим его содержание», — отметил уполномоченный правительства Венгрии по вопросам расширения АЭС «Пакш» Атила Асоди. Общие инвестиции в сооружение двух блоков на площадке «Пакш» не превысят 12,5 млрд евро. Соглашение предполагает использование заемных средств в период 2014–2025 годов. Процентная ставка варьируется от 3,95% годовых до 4,95% годовых.

## Энергоатом как никто другой заинтересован в маневрировании энергоблоками АЭС

Но это должно быть экономически целесообразным.

Ю.Недашковский отметил:

«По нашим предварительным расчетам, для того чтобы быть эффективными в условиях новой модели энергорынка

нам необходимо обеспечить возможность работы в режиме маневрирования на 5 энергоблоках из 15.

Но только реальная работа в условиях реформированного рынка электроэнергии, позволит Энергоатому четко определиться, сколько именно энергоблоков целесообразно переводить в режим маневрирования. Стоимость соответствующей модернизации одного блока составит около 300 млн грн, и эти средства должны предусматриваться в тарифе на отпуск электроэнергии

## Росатом получит деньги из бюджета на новые стройки



ГК в 2017 г. может получить 21,2 млрд руб. для завершения строительства энергоблоков высокой степени готовности и на строительство новых.

Об этом говорится в проекте федерального бюджета, опубликованном в среду. В 2018–2019 гг. госкор-

порации на эти же цели будут выделены похожие суммы — 20,5 млрд и 20,7 млрд руб. соответственно. Всего на развитие атомной энергетики в бюджете заложено 68,7 млрд руб. на 2017 г., 57,5 млрд руб. на 2018 г. и 54,8 млрд руб. на 2019 г.

→ [Подробнее](#)

## Медведев ждет от нового главы Росатома высокого уровня развития отрасли

«Сейчас имеем очень высокие мировые показатели. Главное их не растерять, постараться конвертировать».

## Лихачев: Росатом по итогам года выполнит гособоронзаказ на 100%

Компания также планирует иметь заказов на строительство АЭС за рубежом на \$137 млрд

## Монтаж корпуса реактора на первом блоке БелАЭС начнется не раньше конца 2016 г.

«Мы должны были приступить к монтажным работам по реактору на первом энергоблоке в мае нынешнего года».

## Минэнерго: Сроки ввода первого и второго блоков БелАЭС остаются неизменными

«Ввод первого энергоблока запланирован на 2018 год, второго — на 2020 год», — сказал министр В.Потупчик.

## Армянская атомная электростанция заработает с 26 ноября

Планируется, что весной 2017 года начнутся работы по продлению срока её эксплуатации еще на 10 лет до 2026 г.

## Новак рассказал о возможном статусе проектной компании АЭС «Аккую»

«Глава Минэнерго России выразил надежду, что уже в ближайшее время АО «Аккую Нуклеар» получит статус стратегического инвестора».

## В Казахстане вернутся к обсуждению строительства АЭС в апреле 2017 года,

когда Минэнерго представит в правительство свое видение развития атомной энергетики.

## Новак: компании Турции могут освоить 30–40% инвестиций в проект АЭС «Аккую»

«Мы рассчитываем на то, что этот проект получит статус стратегической инвестиции».

## МЭР: Рост тарифов на электричество для населения в 2017 году может составить 4%,

на передачу электроэнергии — 3%. «Тарифы предлагаем из принципа „инфляция минус“».

## Казахстан думает о приобретении доли участия во французской Areva

Впрочем, Areva ведет переговоры не только с Казахстаном, и с другими инвесторами, которые проявляют интерес.

## Поставщики атомной отрасли

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

Более 7 000 типов и модификаций изделий:

- КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ГАЗОВЫЕ
- КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ СРЕД
- КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ
- КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СЕРВОСЫЕ
- БЛОКИ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ для любых систем работы
- РЕГУЛИРУЮЩИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ
- ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗА
- ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ГАЗОВЫЕ
- ДАТЧИКИ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

[Уже больше месяца 4-й блок Калининской АЭС ведёт себя непредсказуемо](#), «а причин найти не могут... Есть нехорошее предчувствие нашего будущего», - пишет комментатор на сайте «Голоса Удомли».

[Эколог требует увязать повышение мощности 2-го блока РостАЭС с 50%-й льготой](#)

на электричество для жителей Волгодонска и инициирует проведение городского опроса граждан.

[Материалы о фиктивных контрактах АО ТВЭЛ отравлены в суд](#)

Ольга Никонова, бывший топ-менеджера компании, обвиняется в хищении около 110 млн руб.

[Передано в суд дело обвиняемых в махинациях с оборудованием для Курской АЭС](#)

Москвич договорился о поставке 200 магнитоиндукционных преобразователей с литовцем, имеющим возможность достать их с ИАЭС.

[Оружие на новых физических принципах назвали плодом работы пиар-службы](#)

«Вся мировая наука с ее гигантским финансированием за последние 50 лет никаких новых физических принципов не открывала!».

[Росатом научит Чубайса и Чemezова бороться с коррупцией](#)

Кирилл Кабанов отметил, что многие сотрудники госкорпораций «даже не знают, как это реализовывать на практике».

[Эксперты не убедили жителей Зауралья в безопасности добычи урана](#)

Круглый стол по этому вопросу продлился более пяти часов. «Мы знаем все безобразия геологов, пусть добывают в других местах!».

[Новейшая французская атомная подлодка опоздает на два года](#)

Министерство экономики страны связало задержку с проблемами в промышленности.

[Forbes: США не стоит провоцировать РФ и Китай сменой ядерной стратегии](#)

Если США откажутся от применения ядерного оружия первыми, некоторые агрессоры воспримут этот как сигнал к действию.

[Посол: РФ и США не допустят обострения отношений до степени ядерной войны](#)

«Я не разделяю взглядов, что риски ядерной войны высоки сегодня, несмотря на наши различия, я думаю, что у нас достаточно умных людей».

# Компания, работавшая на площадке «Прорыва», признана банкротом



**Речь идет об одной из крупнейших строительных компаний в Северске, АО «Спецтеплохим-монтаж».**

В отношении фирмы открыто конкурсное производство на полгода.

Об этом сообщается в материалах сайта Арбитражного суда Томской области. Конкурсным управляющим компании судом определен Павел Песоцкий. Среди кредиторов СТХМ значатся девять организаций, в том

числе, фирмы «Гранит», «Томскэнергосервис» и СХК. Общая сумма требований кредиторов - почти 1 миллиард рублей.

→ [Подробнее](#)



## Лавров: соглашение с США в ядерной сфере не работало

**«Еще одна тема о договороспособности, - обратил внимание министр. — Через день после «плутониевого соглашения» мы приостановили действие соглашения о сотрудничестве в научных исследованиях и разработках в ядерной и энергетической сферах».**

«Тоже интересная вещь, - отметил он. - Я уже слышал сокрушающиеся комментарии представителей Министерства энергетики США и какого-то научного совета при Министерстве энергетики». «Все очень просто, такие контакты у нас были, они осуществлялись на основе этого соглашения. Они были обоюдопользными».

→ [Подробнее](#)

[Хакеры полгода скачивали данные исследований японского института ядерной физики](#)

**В марте этого года с компьютеров исследователей было отправлено файлы, касающиеся методов извлечения радиоактивной воды из помещений аварийной АЭС «Фукусима-1».**

Кроме того специалистам удалось выяснить, что злоумышленники пытались найти на серверах института файлы, содержание слова «Международное агентство по атом-

ной энергии (МАГАТЭ)». По данным Министерства образования, науки и технологий, секретных данных среди этих файлов не содержалось. Однако в ходе расследования удалось установить, что в период с момент заражения компьютеров до конца 2015 года хакеры могли отправить себе архив, содержащий более 1000 документов.

→ [Подробнее](#)

[Что кроется за слухами о возможном закрытии одного из заводов СХК](#)

**Своей версией делится с читателями северский журналист Владимир Долгих.**

Все предыдущие шаги руководства СХК по сокращению издержек протестов в коллективах не вызвали. И на ХМЗ, и РМЗ, и при переводе вспомогательных структур в разряд «дочерних». Помалкивал и отраслевой профсоюз вместе со своими отделениями на местах. Но на ЗРИ не стали молчать, и в Сети появилась соответствующая петиция. Ее значение возросло и в связи с особой ролью завода в структуре всего химкомбината. Ролью и «дойной коровы», и особым местом в заводском технологическом цикле.

[Депутат Удомельской гордумы Дмитрий Подушков не ждет милости от Росатома](#)

**В 2016 г. бюджет округа из обещанных уходящим с поста Кириенко 300 млн не получит ни копейки.**

Как сообщил на встрече с депутатами Удомельской Думы от КПРФ директор КАЭС В.И. Игнатов: «Удомля оказалась в этом плане ЕДИНСТВЕННЫМ атомградом», т.е. все остальные положенные деньги ПОЛУЧИЛИ вовремя. Причина? - Не готово «Соглашение» между правительством Тверской области и концерном. А ПОЧЕМУ? - Нет ответа... А являются ли эти деньги «благотворительностью» концерна, задается вопросом депутат.

[Заклученных решили привлечь к работе в госкорпорациях и госкомпаниях](#)

Речь идет о тех, кого суд приговорил к обязательным, исправительным и принудительным работам.

[Эксперт: От атомного взрыва не спасут никакие убежища](#)

Управа одного из районов Москвы предложила жителям скинуться по 500 руб. на строительство убежища на месте университета.

[Уголовные дела по попытке ввоза элементов ядерного оружия в Казахстан закрыты](#)

Их состав был переквалифицирован. Вопрос административной ответственности будет рассматривать другой компетентный орган.

[Болгария ждет разрешение от спецслужб РФ на осмотр оборудования для АЭС «Белене»](#)

Сообщила министр энергетики Петкова в ответ на вопрос News.bg видел ли кто-то готовые реакторы для АЭС «Белене».

[Минобороны РФ не примет ядерных амбиций Северной Кореи](#)

При этом Россия обеспокоена размещением американской системы ПРО на территории Южной Кореи.

[Работники СХК опубликовали новую петицию в защиту комбината](#)

«Мы размещаем вторую петицию, так как текст первой петиции инженера-прибориста ЗРИ Дмитрия Карбышева был удален с сайта».

[Заявление о банкротстве «Балтийского завода» рассмотрят 7 ноября](#)

«Росморпорт» обратился в арбитражный суд с заявлением об отмене определения от 26 января с.г.

[Суд обязал администрацию отремонтировать дорогу в Удомле](#)

Ее состояние было признано не соответствующим требованиям. Исполнение решения суда на контроле в прокуратуре.

[Кравчук: Украина с ядерным оружием была бы похожа на «обезьяну с гранатой»](#)

По его словам, любое ядерное оружие имеет «срок годности», а без систем обслуживания оно представляет опасность.

[Трамп: ядерная программа РФ обгоняет «усталую и старую» американскую](#)

Такое мнение миллиардер выразил в ходе дебатов с кандидатом от Демократической партии Хиллари Клинтон.



## Димитровградский НИИАР прекращает сотрудничество с США

**Это случилось из-за ухудшения отношений между Россией и США и прекращения двух государственных соглашений. Однако в департаменте коммуникаций ГК «Росатом» уточнили, что при этом «не запрещена**

**коммерческая деятельность и взаимодействие.**

Прекращено действие «спящего», не работающего уже два года, соглашения о научно-техническом сотрудничестве на государственном уровне. По второму соглашению мы

выполнили уже все обязательства по заключенным контрактам. Никаких контрактов не планируется, так как искусственная конверсия имеет свои издержки, в частности, делает менее эффективной наработку медицинских изотопов».

→ [Подробнее](#)



## Глава МАГАТЭ заявил о кибератаке на АЭС

**Юкия Аmano сообщил, что одна из атомных электростанций подверглась атаке хакеров два-три года назад, он отметил, что существует серьезная угроза атак боевиков на такие станции.**

«Это не вымышленный риск», — заявил он в ходе своего визита в Германию. «Вопрос кибератак

на объекты и организации, связанные с ядерной энергетикой, должен восприниматься очень серьезно». Аmano не сообщил деталей инцидента, однако отметил, что атака хакеров привела к некоторым перебоям на данной АЭС. Он заявил, что прежде не говорил о кибератаке публично.

→ [Подробнее](#)

## Опасность ПРО США для ядерных потенциалов РФ и Китая оказалась недооцененной

«Моделирование показало, что противоракеты «Стандарт-3» обладают возможностью перехвата межконтинентальных баллистических ракет и баллистических ракет подводных лодок не только на среднем, как это утверждается США, но и на начальном участке траектории полета ракет», — отметил первый замначальника Главного оперативного управления Генштаба ВС РФ генерал-лейтенант Виктор Познихир, выступая во вторник на брифинге в Пекине. По его словам, «это представляет более серьезную угрозу ядерному потенциалу России

и Китая, так как противоракеты будут способны поражать российские и китайские баллистические ракеты до момента отделения их боевых блоков от маршевых ступеней».



## Структуры «Росатома» сокращают финансирование Язева

**Предприятия ГК перевели споры с компанией экс-депутата Госдумы в арбитраж.**

Против ООО «Ява-Строй» — подрядчика на нескольких крупных объектах «Атомэнергопроект» и СХК — поданы иски о взыскании в общей сложности более 80 млн рублей. Причем заказчики требуют в арбитраже компенсаций и сравнительно небольших с учетом миллиардных сделок сумм, чего почти не было в предыдущие годы сотрудничества. Параллельно компания снижает количество конкурсов, на которые заявляется, а контракты во многих случаях получает в результате отмены торгов.

## «Звездочка» оспорила отказ ВО Взыскании с Росатома 193 миллионов рублей

**Это расходы предприятия на содержание блоков ятя утилизируемых атомных подводных лодок.**

Суд первой инстанции отказал предприятию в иске к Росатому, в частности, на основании того, что центр судоремонта не заключал с госкорпорацией контракта на хранение блоков АПЛ. По данным из открытых источников, судебное разбирательство касается, в частности, расходов на содержание блоков утилизируемых АПЛ проекта 667Б «Мурена», проекта 672 «Ерш», проекта 667А «Навага» и проекта 661 «Анчар». Все они были заложены в 60-70-е годы.

# 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

- II полугодие 2016 года (    номеров)
- I полугодие 2017 года (6 номеров)
- 12 мес. 2017 год (12 номеров)

### Бумажная версия

- II полугодие 2016 года (    номеров),  количество экз.
- I полугодие 2017 года (6 номеров),  количество экз.
- 12 мес. 2017 год (12 номеров),  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)