



100 самых важных новостей за неделю



| События 05.09 – 11.09

[ФЗИ получил разрешение на производство микроисточников для брахитерапии](#)

с изотопом йод-125 и теперь имеет право поставлять их в онкодиспансеры, частные и государственные клиники.

[«Росэнергоатом» объявил новый тендер по страхованию имущества](#)

- машин и оборудования от риска поломки. Максимальная цена контракта составляет 895 млн р.

[Грызлов встретился с работниками Машиностроительного завода в Электростали](#)

«Вы единственные поставщики топлива для атомного флота», - сказал он и добавил, что МСЗ реструктуризирует производство.

[«Силовые машины» – генеральный партнер Дня Санкт-Петербургской промышленности](#)

- первого в истории города подобного мероприятия. В этом году правительство города учрежден новый праздник.

[«ГИДРОПРЕСС» отгрузил комплект оборудования СПНИ для АЭС «Тяньвань»](#),

включающее в себя первичные измерительные преобразователи, а также усиленно-регистрационную и обрабатывающую аппаратуру.

[На Южно-Украинской АЭС прошел аудит интегрированной системы управления](#)

Консолидированное решение по итогам аудита будет принято в конце ноября – начале декабря.

[ЭКСОРБ участвовал в I китайско-российском семинаре по технологиям обращения с РАО](#)

Китайских коллег познакомили с технологией COREBRICK по переработке ЖПО на основе неорганических сорбентов.

[Третий реактор японской АЭС «Иката» введен в коммерческую эксплуатацию](#)

Изначально перезапуск был намечен на 26 июля, но его пришлось перенести из-за дефекта в одном из насосов системы охлаждения.

## Россия и Иран начали строительство второй очереди АЭС «Бушер»

По словам вице-президента Ирана по атомной энергетике Али Акбара Салехи, возведение станции открывает новый этап в развитии атомной промышленности Ирана и выполняется исключительно в рамках ДНЯО и

требований МАГАТЭ. Он также отметил, что Иран будет сотрудничать с РФ не только в рамках проекта по строительству новых энергоблоков АЭС, но и по производству стабильных изотопов для медицины и сельского хозяйства Ирана, и топлива для

исследовательских реакторов. Салехи сообщил, что два новых энергоблока АЭС «Бушер» будут сопряжены с опреснительной установкой, и это поможет решить проблему снабжения пресной водой провинции Бушер.

→ [Подробнее](#)

[Росатом пригласил чешские компании в проекты строительства АЭС за рубежом](#)

А в случае выбора российского проекта для сооружения нового блока чешской АЭС «Дукнованы» участие в нем местных фирм может быть максимальным, заявил старший вице-президент АО «Росатом Оверсиз Инк» Леош Томичек.

Он напомнил, что компании Vitkovice, MSA, Mostro, ZPA Pečky, Arako, Armatury Group, Krona, Lutos, Kabelovna Kabex, Sigma Lutín и многие другие поставили оборудование для Нововоронежской, Ростовской, Калининской, Балаковской, Белоярской, Ленинградской, Смоленской АЭС в России, АЭС «Куданкулам» в Индии, Тяньваньской АЭС в Китае, Белорусской АЭС.

## На Кольской АЭС завершилась процедура восстановления корпуса реактора

→ [Подробнее](#)

Отжига корпуса реактора энергоблока № 2 проводился в рамках мероприятий по продлению срока его эксплуатации.

8 сентября персонал атомной станции совместно со специалистами АО «Атомэнергоремонт» присту-

пил к демонтажу печи для отжига. По окончании демонтажа печи на энергоблоке № 2 начнутся работы по вырезке темплетов – образцов металла внутренних стенок реактора – для определения фактического состояния металла и подтверждения срока его работы.



ПОДПИСКА 2016





## Счетная палата РФ: первый блок Белорусской АЭС готов на треть, второй – на 10%

→ [Подробнее](#)

**Счетная палата России и Комитет госконтроля Беларуси в ходе совместной коллегии, которая прошла во вторник в режиме видеоконференции, проанализировали итоги проверки исполнения обязательств сторон по межправсоглашению о сотрудничестве в строительстве в Беларуси атомной электростанции. По состоянию на 1**

**июня 2016 года заказчиком приняты работы на 2,2 миллиарда долларов или 24% общей стоимости контрактов, из них 1,8 миллиарда долларов — за счет средств кредита.**

**июня 2016 года заказчиком приняты работы на 2,2 миллиарда долларов или 24% общей стоимости контрактов, из них 1,8 миллиарда долларов — за счет средств кредита.**

### [Калининская АЭС исключила медьсодержащее оборудование на энергоблоке №3](#)

**Завершены уникальные технологические процедуры по замене конденсатора турбины в рамках масштабной модернизации.**

На блоке с подобной компоновкой оборудования машинного зала такая замена была выполнена впервые за всю практику эксплуатации атомных станций. Работы проводились в соответствии с отраслевой программой по исключению медьсодержащего оборудования во втором контуре АЭС с целью повышения надежности работы парогенераторов.

### [Ростовская АЭС остановила энергоблок №3 на плановый ремонт](#)



**Плановая продолжительность ремонта составляет 45 суток.**

Планируется провести капремонт реакторной установки с полной выгрузкой тепловыделяющих сборок из активной зоны, цилиндра высокого давления паротурбинной установки и турбогенератора с выводом ротора. Будут также отремонтированы основное оборудование реакторной установки, системы безопасности, основное технологическое оборудование.

## | Назначения, отставки

### [В ИАТЭ сменилось руководство](#)

**Директор ИАТЭ Наталья Айрапетова уволилась со своей должности.**

Ей на смену пришла новая руководительница - Татьяна Леонова - в недавнем прошлом проректор по связям с федеральными органами власти Дальневосточного университета, профессор, экономист. Сфера интересов - инновационная экономика и венчурное финансирование. Пожалуй, впервые руководство основным вузом Обнинска доверяют человеку, приглашенному со стороны. Для большинства преподавателей и просто жителей города новое назначение оказалось совершенной неожиданностью.

### [«Росатом» назвал имя нового мэра Заречного](#)

**Эта должность стала вакантной после того, как Вячеслав Гладков досрочно сложил с себя полномочия Главы Администрации закрытого города.**

«Росатом» и администрация Пензенской области едины во мнении, что все социально-экономические программы, которые сегодня реализуются в Заречном, в том числе и создание территории опережающего социально-экономического развития должны и дальше успешно работать. Возможно, Олег Климанов не откажет конкурсной комиссии принять предложение возглавить администрацию Заречного», — заявил представитель ГК Максим Костюченко.

## РФЯЦ-ВНИИЭФ принимает участие в Форуме «Армия - 2016»

**Его экспозиция представлена на объединенных стендах ЯОК Росатома в павильонах открытого и ограниченного доступа. Будут продемонстрированы опытные образцы компактной супер-ЭВМ, отечественной системы межпроцессорных обменов разработки ВНИИЭФ.**

Участники форума ознакомятся с информацией о многофункциональном пакете «Логос», системе создания и управления полным сквозным жизненным циклом продукта «Цифровое предприятие», программно-техническими средствами защиты информации для

оптоволоконных сетей «Фобос», применении суперкомпьютерных технологий при создании боевого оснащения комплексов неядерных вооружений. Сотрудники ядерного центра выступят с докладами в конгрессной части форума.

→ [Подробнее](#)



### [Водно-химический режим усовершенствовали на Запорожской АЭС](#)

Атомно-эмиссионный спектрометр позволит обеспечить решение основных задач с более высокой точностью.

### [Швейцария избавилась от атомной энергии — наполовину](#)

Остается еще вопрос о том, следует ли ограничивать работающие в Швейцарии АЭС сроком в 45 лет.

### [Энергоблок №4 Калининской АЭС включен в сеть](#)

после устранения причин неустойчивой работы системы регулирования.

### [Энергоблок №3 Калининской АЭС отключен от сети](#)

Останов блока связан с проведением работ по оптимизации режима вибрационного состояния генератора.

### [Представители более 20 стран мира побывали на техническом туре в АТЦ СПб](#)

Участникам продемонстрировали силы и средства ликвидации последствий аварий с радиационным фактором.

### [Атомный ледокол «Ямал» прибыл в порт Мурманск на плановый ремонт](#)

Он был задействован в первых рейсах Северного завоза и проводке судов с грузом для строительства «Ямал СПГ».

### [На ППГХО подведены итоги работы в первом полугодии 2016 г.](#)

За шесть месяцев добыто 591 тыс.т руды, произведено 915 т концентрата природного урана, добыто более млн тонн угля.

### [ВНИИИМ и Европейский синхротронный центр подписали соглашение](#)

об испытании созданной российскими атомщиками рентгеновской оптики, предназначенной для изучения строения материи.

### [АЭС Украины за 8 мес. сократили выработку электроэнергии](#)

на 10,5% (на 6 млрд 22,2 млн кВт-ч) по сравнению с аналогичным периодом 2015 года – до 51 млрд 411,8 млн кВт-ч.

### [В Китае подключили к электросети третий энергоблок АЭС «Фуцин»](#)

В скором времени ожидается пробный пуск энергоблока под нагрузкой. Все шесть блоков АЭС должны быть достроены в 2018 г.

### [Стоимость новой ядерной ракеты США выросла на 36% — до \\$85 млрд](#)

В неё входит \$22,6 млрд на НИР и ОКР, \$61,5 млрд на закупку и \$718 млн на создание необходимой военной инфраструктуры.

# СХК изготовил партию экспериментальных ТВЭЛОВ для реакторов нового поколения

**Завершились приемо-сдаточные испытания тепловыделяющих элементов, изготовленных в рамках реализации комплексной программы расчетно-экспериментального обоснования плотного топлива для реакторов на быстрых нейтронах.**

Комиссия под председательством главного технолога проектного направления «Прорыв» Юрия Мочалова осуществила приемку комплектов ТВЭЛОВ для снаряжения тепловыделяющих сборок с экспериментальным смешанным нитридным уран-плутониевым (СНУП) топливом дизайна «БН-1200» и дизайна «БРЕСТ».

→ [Подробнее](#)



## [Ленинградская АЭС представила региону свою программу по энергосбережению](#)

**Направлениями деятельности по программе ЛАЭС является снижение расходов на собственные нужды, энергоэффективность, автоматизация учета расходов воды, тепла, электричества и пр.**

Например, модернизация некоторых частей турбин позволила увеличить их мощность на 16 МВт. Эффектом от замены водоводов холодного водоснабжения стало снижение транспортных потерь, а экономия по холодной воде за 2015 год составила 44,5 тыс. кубометров.

## [Со дня закрытия Семипалатинского полигона исполнилось 25 лет](#)



**До сих пор точно неизвестно, сколько человек пострадало от ядерных испытаний.**

Здесь, в Восточном Казахстане, за 40 лет было взорвано 456 атомных и водородных бомб. Через год после начала атомных взрывов детская смертность здесь выросла в 5 раз. Директор Института радиационной безопасности и экологии Сергей Лукашенко говорит, что напрямую действие полигона коснулось примерно 10 тыс. местных жителей. Сколько солдат, работавших на полигоне, которые даже не знали, что их привезли в Казахстан, через год службы обнаружили у себя на руках язвы и не дожили до 40 лет, неизвестно.

## Сдан новый жилой дом на 104 квартиры для работников Ленинградской АЭС



**В одноподъездном доме первый этаж займут офисы, со второго по пятнадцатый расположатся квартиры.**

На каждой площадке размещены по четыре однокомнатные, три двухкомнатные и одна трехкомнатная. В доме два лифта. Вокруг дома с не-

скольких сторон есть и парковочные места. С верхних этажей новостройки открывается панорамный вид на Сосновый Бор и Финский залив. Так как квартиры расположены по кругу, редкое петербургское солнце заглядывает в каждое окно.

→ [Подробнее](#)

## [В Китае впервые вывели на полную мощность 4-й блок АЭС Ниндэ](#)

**Строительство первой очереди АЭС было завершено в июле этого года, когда четвертый энергоблок был подготовлен к коммерческому функционированию.**

В настоящий момент на АЭС также продолжается предварительная работа по установке в 5-й и 6-й энергоблоки второй очереди атомной электростанции реакторов

третьего поколения «Хуалун-1», разработанных КНР. Строительство АЭС Ниндэ стартовало в феврале 2008 года. ощность каждого из шести энергоблоков по проекту составляет один миллион киловатт. Первый блок АЭС был введен в коммерческую эксплуатацию в апреле 2013 года, второй — в мае 2014 года, третий — в июне 2015 года.

→ [Подробнее](#)



## [Ленинградская АЭС остановила третий энергоблок на плановый ремонт](#)

В работе находятся энергоблоки N1 и N4, которые несут суммарную нагрузку 2000 МВт.

## [В компании ОМЗ-Спецсталь изготовлен опытный листовой слиток](#)

методом сифонной разливки. Он произведен из стали марки АК36-9св, масса слитка – 21,5 тонны.

## [Компания «АЭМ-технологии» сертифицировала полную линейку выпускаемых задвижек](#)

высокого давления, выпускаемых «Петрозаводскмашем» по собственной конструкторской документации.

## [Замгендиректора Атомфлота: сейчас мы подходим к порогу самокупаемости](#)

Но это был долгий и сложный путь. Сейчас объемы грузоперевозок по Севморпути снова постепенно растут.

## [АЭС «Бушер» помогла Ирану сэкономить свыше \\$4 миллиардов на добыче нефти](#)

Также благодаря работе АЭС предотвращены выбросы загрязняющих веществ, отметил замглавы ОАЭИ Бехруз Камальванди.

## [Кириенко рассказал на ВЭФ, как справляется с дилеммой «Рост – Доверие населения»](#)

Он поделился опытом того, как корпорация справилась с тревожным отношением общественности к АЭС близ населенных пунктов.

## [Минэкономразвития: Турция выполнила все обязательства по АЭС «Аккую»](#)

По словам Улюкаева, есть высокая степень уверенности, что первый блок АЭС будет введен в эксплуатацию в сроки, указанные в контракте.

## [Подписаны документы на поставку казахстанских топливных таблеток в Китай](#)

в рамках рабочего визита Нурсултана Назарбаева в КНР. Это позволит на среднесрочную перспективу загрузить производственные мощности УМЗ.

## [Специалисты начали извлечение ядерного топлива из реактора японской АЭС «Такахама»](#)

Третий реактор АЭС был перезапущен в январе этого года, однако 10 марта он был вновь остановлен по решению местного суда.



## Минобороны РФ намерено обновить практически всю технику на вооружении РВСН

**Ракетные войска стратегического назначения России к 2020 году будут практически полностью оснащены современными образцами вооружения, заявил замминистра**

**обороны РФ Юрий Борисов в рамках форума «Армия-2016».** «Стратегические войска — наш ядерный щит — собираются к концу программного периода иметь показатель (количества единиц современной

и перспективной техники), близкий к 100%», — заявил он на пресс-конференции по итогам подписания контрактов на поставку нового вооружения Министерству обороны РФ

→ **Подробнее**

## Реакторы нового поколения БН-1200 могут построить на Урале до 2030 года

**Один предполагается построить на Белоярской АЭС в Заречном, другой на Южно-Уральской АЭС под Челябинском.**

« Это еще не постановления о начале строительства, но места размещения определены, это уже конкретный шаг вперед. В соответствии с постановлением, БН-1200 должен быть сооружен до 2030 года. Проект энергоблока БН-1200 подготовлен, продолжаются работы по рабочей и конструкторской документации», — сказал директор БАЭС Иван Сидоров. Он также отметил, что станция тесно взаимодействует с французами в сфере быстрых реакторов.

## Россия не оставляет попыток нарастить экспорт электроэнергии в Азию

**Обсуждаемый уже 18 лет проект Азиатского энергокольца получил новый импульс от российского президента.**

На Восточном экономическом форуме (ВЭФ), который прошел во Владивостоке 2–3 сентября, президент России Владимир Путин предложил создать межправительственную рабочую группу по этому проекту. Проект предполагает поставку электроэнергии из РФ в Японию в объеме до 2 ГВт на первоначальном этапе. Однако он может снова быть отложен в долгий ящик, если Япония не изменит свое законодательство.



## СХК выводит из эксплуатации установку по переработке ВОО

**В 2013 году программа ВОО-НОУ была завершена. Для участия в ней на СХК было создано специальное оборудование.**

В частности, на сублиматном заводе в 1996 году была создана установка М2079, которая отработала положенный срок и была остановлена. Использование данной установки в производственной деятельности СХК после окончания

программы не требуется. СХК объявлен конкурс на разработку проекта вывода установки из эксплуатации и документации, обосновывающей безопасность данной деятельности. На эти цели планируется потратить около 12 млн. рублей. Завершить вывод из эксплуатации оборудования, участвовавшего в программе ВОО-НОУ, планируют к 2022 г.

→ **Подробнее**

## Росатом изготовит 300 километров сверхпроводников для коллайдера NICA

**В 2011-2013 годах на ЧМЗ были изготовлены экспериментальные образцы российских многоволоконных сверхпроводящих стрендов нового класса.**

На основе этих образцов в ОИЯИ были изготовлены и успешно испытаны модельные магниты. Результаты проведенной работы обеспечили конкурентные преимущества

в конкурсе на изготовление сверхпроводящих стрендов для магнитов ускорителя NICA, и ЧМЗ получил право на изготовление стрендов. Теперь ВНИИИМ по заказу ЧМЗ должен будет до конца нынешнего года усовершенствовать технологию и обеспечить научно-техническое сопровождение изготовления опытной партии сверхпроводящих стрендов.

→ **Подробнее**

## Хранителей ЯО проверяют на профпригодность с помощью системы «Допуск»

«на предмет употребления алкоголя, наркотиков и иных психотропных средств, а также наличия преступного умысла».

## Проект ТОСЭР Озерска предусматривает реализацию 29 проектов на сумму 9,9 млрд руб

до 2026г. Планируется создать 1,871 тыс. рабочих мест. Специализация - новые технологии и материалы.

## Росатом покажет Владимиру Путину аналог милдроната (мельдония),

не оказывающий химического воздействия на организм. В ГК рассчитывают, что новинка приживется в спорте.

## ЕС и Венгрия близки к урегулированию спора по проекту достройки АЭС «Пакш»

«Если Венгрия решит построить эту атомную электростанцию, то она сможет это сделать в соответствии с законодательством ЕС».

## Росатом объявил тендер на оказание юр услуг по проекту сооружения АЭС в Южной Азии

Предельный лимит финансирования по договору – 4 млн рублей с учетом НДС 18%. При этом он не является конкурентным фактором.

## «Ловушка расплава» станет первым крупным оборудованием для II очереди АЭС «Бушер»

Физический пуск второго энергоблока намечен на октябрь 2024 года, третьего – на апрель 2026-го.

## РФ готова построить АЭС в Лаосе в случае заинтересованности в проекте

«Такой диалог у нас сейчас с партнерами лаосскими ведется, но он находится в самой начальной стадии».

## АПЛ «Ясень» получат новые каналы обмена информацией со всеми видами войск

«Малахит» разделяет современную концепцию о том, что подлодки как самодостаточное средство отходят в сторону.

## ОСК увеличит долю в проектировщике атомных ледоколов ЦКБ «Айсберг»

В настоящее время ОСК владеет 25,4% в ЦКБ, сообщил президент ОСК Алексей Рахманов.

## «АЭМ-технологии» вложит в расширение производства в Ростовской обл. 170,2 млн руб.

Фонд развития промышленности уже одобрил решение о предоставлении льготного займа в объеме 85 млн рублей.



## На Дону создадут кластер атомного машиностроения

Об этом сообщил губернатор Ростовской области Василий Голубев в ходе сегодняшней рабочей поездки в Волгодонск. В него войдут 17 организаций: предприятия, созданные на базе

промышленных мощностей бывшего завода «Атоммаш» и научно-исследовательские институты. В течение четырёх лет их число может быть увеличено вдвое. «Создание кластера даёт возможность, с одной стороны,

учитывать интересы территории города Волгодонска и производителей этой продукции, с другой стороны, отстаивать интересы региона».

→ [Подробнее](#)

### [Армения изучает возможность строительства нескольких блоков АЭС средней мощности](#)

Страна будет строить новый ядерный энергоблок по той же технологии, которая имеется в настоящее время.

Об этом заявил заместитель министра энергетики и природных ресурсов РА Арег Галстян. По его словам, речь, в первую очередь, идет о двух-контурных блоках с водо-водяными реакторами. Это необходимо, исходя из наличия опыта эксплуатации подобных блоков, кадров, наработанного большого опыта. политическое решение о строительстве нового ядерного энергоблока уже принято - он должен быть до 600 мегаватт. «Другой вопрос, будет ли это один блок или несколько со средней мощностью».

### [Контракт на строительство АПЛ «Хаски» будет заключен после 2018 года](#)

Об этом сообщил вице-президент Объединенной судостроительной корпорации по военному кораблестроению Игорь Пономарев.

«Облик многоцелевой АПЛ пятого поколения проекта «Хаски», находится еще в состоянии формирования. На разработку эскизного проекта многоцелевой АПЛ отведено около двух лет. Возможность заключения контракта на строительство этого корабля будет рассматриваться с нашим заказчиком после завершения этого процесса».

## К 2030 году открытые хранилища с отходами СХК будут законсервированы

Заклучен договор на выполнение строительно-монтажных работ по реконструкции площадки №13, где ведется подготовка жидких низкоактивных отходов предприятия для передачи НО РАО на захоронение.

Подрядчик, выбранный по конкурсу, проведет монтаж оборудования для второго технологического передела, реконструкцию всех зданий и сооружений. Здания будут приведены в соответствие с новыми требованиями по энергосбережению – утеплены фасады, реконструированы кровли, проведена внутренняя отделка.

→ [Подробнее](#)



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

Более 7 000 типов и модификаций изделий:

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>«СТРОИТЕЛЬСТВО ДО ЗАПОРНОЙ»</p> <p><b>ТЕРМОБРЕСЕТ</b></p> <p>КАЧЕСТВО НАДЛЕЖАЩЕГО СОПРОВОЖДЕНИЯ</p> | <p>КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОВЫЕ 2" и 3" с пневматическим регулируемым расходом; с электропневматическим регулируемым расходом; с ручным приводом;</p> <p>КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖИДКОСРЕД</p> <p>КЛАПАНЫ ПРЕДОЗНАЧЕННО ЗАПОРНЫЕ</p> <p>КЛАПАНЫ ПРЕДОЗНАЧЕННО СЕРВОСЫЕ</p> | <p>БЛОКИ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ для любых схем защиты от обратного течения</p> <p>РЕГУЛЯТОРЫ СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ в том числе комбинированные;</p> <p>ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗА</p> <p>ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ГАЗОВЫЕ с электроприводом для ручного управления;</p> <p>ДАТЧИКИ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ абсолютного давления и давления разности</p> |
|--|---|--|

### [Проект пункта захоронения РАО в Северске разработают за 54,6 млн рублей](#)

Центральный проектно-технологический институт» (ЦПТИ, Москва) Росатома признан победителем конкурса.

### [REGNUM: Поразит ли Китай весь мир своей атомной мощью?](#)

Безусловно. Другой вопрос, как скоро. К 2030 году Китай хочет построить на своей территории до 110 атомных реакторов.

### [«ЗиО-Подольск» готов к изготовлению оборудования для II очереди АЭС «Куданкулам»](#)

- сепараторов-пароперегревателей СПП-1000-1 и подогревателей высокого давления ПВД-К-5,6.

### [После отказа от АЭС в 2022 году в Баварии предвидится нехватка до 4 гигаватт](#)

«Этот дефицит не может быть восполнен за счет возобновляемых источников энергии. По крайней мере, по приемлемым ценам».

### [Эксперты ВАО АЭС будут рекомендовать инновации Белоярки другим АЭС мира](#)

в частности, разработки «в области инженерно-технического обеспечения, техобслуживания и ремонта».

### [АПЛ «Казань» планируют передать флоту во второй половине 2018 года](#)

До 2020 г. планируется построить для ВМФ 7 подлодок проекта «Ясень», из них 6 - по модернизированному проекту 885М.

### [Серию атомных ледоколов проекта 22220 для «Росатомфлота» могут расширить](#)

сообщил журналистам глава комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга Максим Мейксин.

### [Мэй подтвердила, что примет решение по АЭС Hinkley Point в сентябре](#)

«Но отношения с Китаем это больше, чем Hinkley», — сказала Мэй, выступая на саммите G20 в Китае.

### [ФСК ждет директивы правительства по платной рассрочке техприсоединения АЭС и ГЭС](#)

Федеральные органы исполнительной власти с этим согласны, в том числе Минэнерго и ФАС, отметил предправления А.Муров.

### [ЧАЭС откажется от технологии упаривания радиационно загрязненных вод](#)

Данная технология уместна на станции, имеющих собственную генерацию, а значит, и дешевую тепловую энергию.

[«Зеленые» Беларуси передали Европарламенту требование остановить строительство АЭС](#)

и провести независимое общественное расследование произошедших на ней инцидентов.

[В Бельгии из-за аварии отключен второй реактор АЭС «Тианж»](#)

Инцидент произошел через два дня после того, как из-за аварии отключали соседний реактор «Тианж-1».

[КНДР официально объявила о проведении ядерного испытания](#)

Согласно данным сейсмологических служб, мощность устройства могла быть от 20 до 30 килотонн.

[МАГАТЭ осудило ядерное испытание КНДР](#)

«Это очень тревожное и прискорбное событие», – уверен Аmano,

[Американцы запретили России финансировать НИОКР энергомашиностроения](#)

В США действует десятки программ нетарифного сдерживания экспорта из конкурирующих и нелояльных стран.

[Росморпорт не смог опспорить соглашение с кредиторами «Балтийского завода»](#)

Окружной арбитраж отклонил доводы заявителя о неисполнении мирового соглашения.

[Сотрудники Амурского СЗ заявили, что их обманывают с зарплатой](#)

Например, при трудоустройстве молодым специалистам обещают одну зарплату, а после обучения назначают другую, в два раза меньше.

[Спустя неполные сутки после запуска 2-го блока АЭС «Темелин» он был остановлен](#)

в связи с выявленными техническими неполадками, сообщил в четверг представитель станции Марек Свитаk.

[СМИ: бельгийские АЭС будут охранять антитеррористический спецназ](#)

Ранее его сотрудники уже проводили на АЭС «Тианж» учения по отработке действий на случай нападения террористов.

[Сотрудников японских АЭС проверяют в рамках антитеррористической профилактики](#)

Они должны быть гражданами Японии и дать письменную клятву, что не имеют никаких связей с террористами и криминалом.



**Росэнергоатом взыскивает с подрядчика строительства Белоярской АЭС 1,1 млрд руб.**

**«Уралэнергострой» занимался возведением четвертого энергоблока атомной электростанции с реактором на быстрых нейтронах БН-800 по заказу Росэнергоатома.**

Реактор является одним из самых дорогих строительных объектов

Свердловской области, по оценкам экспертов, стоимость его постройки составила 100–135 миллиардов рублей. Источники отмечают, что «Уралэлектрострой» выполнял работы на общую сумму «порядка 2,5 млрд рублей. Субподрядом была отдана часть на сумму более 1 млрд

рублей. Все обязательства были выполнены еще в ноябре 2014 года, однако расчетов так и не поступило. Приблизительная сумма задолженности составляет около 30-50% от объема работ».

→ [Подробнее](#)



**Экс-премьер Японии: заявление Абэ о контроле над ситуацией на Фукусиме – ложь**

**«Они не в состоянии контролировать такие процессы», – заявил Дзюнъитиро Коидзуми.**

Экс-премьер отметил, что усилия по возведению стены вечной мерзлоты вокруг аварийной АЭС, с целью не допустить загрязнения грунтовых вод, весьма сомнительны. В сентя-

бре 2013 года Абэ дал обещание держать под контролем аварийную АЭС, чтобы развеять все сомнения Международного Олимпийского Комитета по поводу решения о проведении XXXII летних Олимпийских игр в Токио

→ [Подробнее](#)

**Во время работ на 3-м энергоблоке Ростовской АЭС разбился мужчина**

**6 сентября произошел несчастный случай. Во время работ с 15-метровой высоты сорвался и упал вниз 30-летний мужчина.**

При падении он получил несовместимые с жизнью травмы и скончался по пути в больницу в машине скорой помощи. По предварительным и пока официально не подтвержденным данным? это был сотрудник подрядной организации

«Югспецавтоматика». По факту случившегося проводится проверка. Предварительная версия причин несчастного случая – несоблюдение техники безопасности.



**Структура «Росатома» просит взыскать с «Силовых машин» почти 400 млн руб**

**«Дирекция единого заказа оборудования для АЭС» подала два иска в арбитражный суд Москвы – на 338,6 миллиона рублей и 54 миллиона рублей.**

Предварительные слушания по делам назначены на 3 октября и 1 ноября. В материалах суда не говорится о причинах подачи исков. С 2013 года ДЕЗ выполняет функции отраслевого центра компетенции категорийного управления закупочной деятельностью и организации кросс-дивизиональных закупок.

**Топ-менеджера уволили за обсуждение безопасности проекта АЭС Fennovoima**

**Он обсудил этот вопрос с сотрудниками Центра ядерной и радиационной безопасности STUK.**

Изначально в компании пытались отрицать, что причиной увольнения стало общение сотрудника с представителем STUK, однако в конце концов исполнительному директору Voimaosakeyhtiö SF Юсси Лехто все-таки пришлось признать, что это является правдой. STUK прошлой осенью нашел в деятельности Fennovoima многочисленные нарушения, связанные с безопасностью. В частности, сотрудники Fennovoima рассказали контролирующему органу о давлении со стороны начальства, о плохом стиле руководства и игнорировании вопросов безопасности.

[В Японии начат сбор средств для пострадавших на «Фукусиме» американцев](#)

Бывшие военные моряки подали иск к оператору АЭС компании ТЕРСО из-за причиненного их здоровью вреда.

[Бывший директор ИАТЭ привлечена к административной ответственности](#)

за нарушения законодательства о противодействии коррупции. Мировым судом Наталья Айрапетова оштрафована на 40 тыс. руб.

[Электросетевая компания попыталась бросить имущество в Новоуральске,](#)

сославшись на износ и нерентабельность. Потребители ЗАТО оказались на грани энергетического коллапса.

[НУТ: США не намерены отказываться от применения ядерного оружия первыми](#)

Ранее СМИ сообщали, что Обама может объявить об отказе от политики первого ядерного удара.

[Более 600 млн рублей задолжали энергетикам ульяновские предприятия](#)

Среди неплательщиков: Димитровградский научно-исследовательский институт атомных реакторов (34 млн рублей).

[В США ответили, стоит ли Украине восстанавливать ядерное оружие](#)

Бывший посол США в России Майкл Макфол считает, что лучше задуматься о реформах в стране.

[Племя из Большого Каньона в США протестует против планов по добыче урана в регионе](#)

В настоящее время в племени менее 700 человек и они живут на прибыль от туристического бизнеса.

[Ким Чен Ын заявил о необходимости наращивания ядерных сил КНДР](#)

Лидер КНДР лично присутствовал на последних тестовых пусках баллистических ракет.

[На строительство АЭС «Белене» уже потрачено 1.3 млрд. левов](#)

В эту сумму не включены расходы на реакторы, сообщила в парламенте министр энергетики Теменужка Петкова.

[В Великобритании рассматривают риски участия Китая в строительстве АЭС](#)

Тереза Мэй хочет, чтобы ее советники по безопасности пересмотрели отложенное соглашение о китайских капиталовложениях.



## Ростовская активистка намерена подать в суд иск против Росатома

**«В 1962 году захоронили (ядерные отходы) - сейчас уже никакой информации нет, что там конкретно закопано, 2000 кубов, - рассказала председатель ростовской экологической организации «Феникс» Мария**

**Карпова. - Теперь решили все это извлечь, потому что переполнено.**

Поставили ангар, будут прессовать и хранить в ангаре, пока не определится оператор. А когда он появится, если никто не хочет принимать эти

отходы?» В 700 метрах располагается жилой поселок, в котором сложилась тревожная ситуация с онкологическими заболеваниями, в том числе среди молодых людей, а в семи километрах от него - полуторамиллионный Ростов. —> [■ Подробнее](#)

[Проект строительства АЭС Fennovoima на севере Финляндии отстает от графика](#)

Причиной задержки является то, что Центр ядерной и радиационной безопасности STUK не получила от компании необходимой документации. Fennovoima летом 2015 года составила график, в соответствии с которым компания будет предоставлять STUK

документы, необходимые для проведения проверок.

По словам заместителя начальника STUK Тапани Виротайнена, первые документы должны были поступить в ведомство в начале года, однако до сих пор нужных документов не получено.

—> [■ Подробнее](#)

[Россия готовится к ядерной войне с Западом](#)

**В зарубежных СМИ продолжают публиковать материал за материалом о том, что Россия строит по всей стране бункеры и убежища на случай ядерного конфликта с Западом.**

Обильно цитируемый теперь Марк Шнайдер, ранее занимавшийся вопросами ядерной политики в Пентагоне, заявил, что Россия готовится к большой войне, которая станет ядерной, и русские планируют нанести удар первыми. Для борьбы с российскими подземными командными пунктами и бункерами американцами предлагается разработка ядерных боеголовок глубокого проникновения или боеголовок малой мощности для нанесения точечных ударов по российским объектам.

[УФАС Архангельской области перенесло реконструкцию Севмаша](#)

**Оно лишило принадлежащее северодвинским предпринимателям ООО «Спасатель» победы в конкурсе на реконструкцию цеха N 50 судостроительного завода «Севмаш» на 989,67 млн рублей.**

ООО не представило комиссии завода доказательств выполнения аналогичных работ на сумму более 198 млн рублей, что требовалось по условиям конкурса. Этим воспользовался «Спецфундаментстрой», также претендовавший на победу и подавший по итогам тендера жалобу в Архангельское УФАС. Теперь главным фаворитом конкурса выглядит компания-жалобщик.

## Болгария ведет с Россией тайные переговоры о будущем АЭС «Белене»

—> [■ Подробнее](#)

Их ведут эксперты Болгарского энергетического холдинга (БЕХ) и Национальной электрической компании (НЕК) с болгарской стороны и представители «Росатома» и «Атомстройэкспорта» — с российской.

Тема переговоров — произведенные для АЭС «Белене» реакторы, за которые Болгария должна заплатить

России 553 млн. евро плюс 70 млн. евро за расходы по арбитражному делу в Женеве. Интерес к строительству АЭС «Белене» проявляют американская и арабская компании, чьи представители уже посетили Софию и официально объявили о своих намерениях. Особенно интересной было предложение арабской компании о беспроцентном кредите, сообщили эксперты.



# 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 2017 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

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

В 2017 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)