



100 самых важных новостей за неделю



## Путин по видеосвязи передал Индии первый энергоблок АЭС «Куданкулам»

**«Сотрудничество в области атомной энергетики - важная составляющая привилегированного стратегического партнерства России и Индии.»**

Взаимодействие в этой сфере имеет большое значение для развития наших государств», - сказал Владимир Путин. Глава государства поблагодарил всех, кто участвовал в создании атомной станции, и напo-

нил, что доля российского кредита в ее строительстве составляет 85%. Также президент России заявил, что рассчитывает на дальнейшее сотрудничество с Индией по «Куданкулам».

→ [Подробнее](#)

### | События 08.08 – 14.08

#### [Андреевские флаги пропустили на кораблях ТОФ в память об АПЛ «Курск»](#)

Личный состав минутой молчания почтил память погибших моряков, затем прошли митинги, посвященные этой скорбной дате.

#### [На 50 процентов снижена мощность энергоблока №1 Ленинградской АЭС](#)

в связи с необходимостью отключения ТГ-1 для устранения неисправности на тепломеханическом оборудовании.

#### [Первый плановый ремонт завершился на энергоблоке БН-800 Белоярской АЭС](#)

После первого планового ремонта пройдут комплексные испытания энергоблока на номинальной мощности.

#### [Курчатовский институт в Москве получил статус научного технопарка](#)

В четверг институт посетил мэр столицы Сергей Собянин. Новый статус позволит КИ воспользоваться пакетом налоговых льгот.

#### [В МИФИ создали систему мониторинга термоядерных реакторов](#)

- методику, позволяющую получить самые точные данные об их работе.

#### [Ученые: радиация не сказалась на детях жертв атомных бомбардировок в Японии](#)

Использованы данные медицинских обследований примерно 200 тыс. людей, выживших в бомбардировках, и их детей за более чем 60-летний период.

#### [Завершился IV Всероссийский конкурс на звание лучшего строителя в атомной отрасли](#)

Он прошел в Челябинске. Программой конкурса предусмотрены не только соревнования, но и детальная работа экспертов.

#### [Росатом профинансировал очистку загрязненных радиацией земель в Подмоскowie](#)

Радиационные аномалии в Павлово-Посадском районе были выявлены в 2012-2015 годах и связано с деятельностью завода №12.

#### [Подготовлен проект создания подводного энергокомплекса с ядерным реактором](#)

**Об этом сообщил руководитель лаборатории Фонда перспективных исследований, главный конструктор ЦКБ МТ «Рубин» Евгений Торопов.**

«Для подводного энергетического комплекса мы можем создать объект с использованием реактора, отвечающего требованиям МАГАТЭ. На сегодняшний день технических и научных проблем для создания такого комплекса нет», - сказал он, докладывая о ходе и предварительных результатах реализации проекта «Айсберг». В ФПИ подчеркнули, что комплекс «позволит решить проблему энергообеспечения удаленных потребителей как оборонного, так и народно-хозяйственного назначения».

## ЧМЗ выводит на рынок металлургическую продукцию под брендом HighMet

**Новый бренд получил свой фирменный знак в виде катушки с наматывающейся проволокой, а семейство металлургических продуктов HighMet позиционируется как результат сплава науки и развития передовых технологий.**

Главный продукт линейки HighMet — кальциевая инъекционная проволока для внепечной обработки жидкой стали (Calcium

solid wire), обеспечивающая высокое качество металла при сниженных затратах на обработку. Также под брендом HighMet представлены лигатурные сплавы, продукция на основе щелочных металлов, титана и циркония. «Бренд HighMet объединит все прогрессивные, уникальные и экономически эффективные материалы, производимые Челябинским механическим заводом.

→ [Подробнее](#)



ПОДПИСКА 2016







## Физики ИЯФ вышли на новый уровень создания термоядерного реактора

**Они смогли получить устойчивый нагрев плазмы до десяти миллионов градусов Цельсия.** Об этом сообщил заместитель директора ИЯФ по научной работе Александр Иванов. «Мы подтвердили

результаты последних лет по нагреву плазмы до температуры масштабов десяти миллионов градусов, это очень важный момент для перспектив нашей работы», — сказал он и пояснил, что термоядерный реактор

на основе открытой ловушки учёные могут создать уже в ближайшие 20 лет. Это будет новым словом в области термоядерного синтеза и создаст альтернативу ITER.

→ [Подробнее](#)

### [В Японии перезапущен третий реактор АЭС «Иката»](#)

**Сведений о нештатных ситуациях не поступало.**

В ближайшее время специалисты компании будут постепенно повышать его мощность и подключат его к общей энергосети в начале сентября. В конце июня была завершена загрузка топливных стержней в энергоблок, после чего приступили к полной проверке всех его систем. Изначально перезапуск был намечен на 26 июля, однако он был перенесен из-за обнаруженного дефекта в одном из насосов системы охлаждения.

### [Ядерная энергетика в США под сильным давлением природного газа и зеленой энергии](#)

**Энергетические компании, включая Duke Energy (DUK, NYSE), Dominion Resources (D, NYSE), NextEra Energy Inc. (NEE, NYSE) получили от регуляторов разрешение привлечь финансирование в размере \$1,7 млрд на строительство реакторов, которые пока существуют только на бумаге.**

При этом Duke Energy и Dominion Resources могут получить еще как минимум \$839 млн. Все эти деньги компаниям разрешено собрать со своих клиентов за счет роста тарифов. Инициатива встретила сильное сопротивление со стороны потребителей и региональных властей, которые считают, что АЭС сегодня не нужны и нет смысла давать компаниям деньги на проекты, поскольку, возможно, реакторы так и не будут построены.

## На строящейся ЛАЭС на штатное место установлены электродвигатели ГЦН

**Работы проводились в несколько этапов, во время которых производилась сборка каждой единицы оборудования, а затем его такелаж на отметку +26.00 здания реактора первого энергоблока.**

Подъем двигателя весом 46 тонн выполнен при помощи крана транспортной эстакады, а его установка в штатное положение на отметку +14.00 произведена полярным краном. Основное предназначение двигателей главных циркуляционных насосов – это создание циркуляции теплоносителя в первом контуре реактора.

→ [Подробнее](#)



### | Назначения

#### [Ковровскому механическому заводу представлен новый гендиректор Дмитрий Багдатьяев](#)

**Он работает в атомной отрасли более 20 лет и прошёл путь от инженера до директора по производству «Машиностроительного завода».**

Назначение Багдатьяева прошло в рамках реализации программы кадрового резерва ТК «ТВЭЛ». Повышение эффективности производства газовых центрифуг и развитие неядерного направления бизнеса – основные задачи, которые руководство «ТВЭЛ» поставило перед назначенным генеральным директором. Прежний руководитель завода Юрий Мамин назначен на должность ге-

нерального директора Подольского машиностроительного завода.

#### [Главой Удомельского городского округа избран Рем Рихтер](#)

Ранее он занимал должность замначальника отдела по подготовке и проведению ремонта Калининской АЭС, депутат Удомельской городской Думы от «Единой России». из 6 кандидатов «конкурсная комиссия» вынесла на голосование Думы кандидатуры Р.Рихтера и Е.Смирновой. Конкурс состоял из трёх этапов: 1). Предоставление документов - его прошли все 6 кандидатов; 2). Тест на знание законов о местном самоуправлении и муниципальной службе; 3). Собеседование в течение 20 минут.

### [СХК провел пресс-тур на строительную площадку ОДЭК, где работают](#)

**студенты** из вузов Сибири - шесть молодежных стройотрядов, в которых трудится в общей сложности 126 человек.

### [Рапиристка из Курчатова принесла сборной России четвертую золотую медаль](#)

Последнее олимпийское золото в личном первенстве среди рапиристов наши спортсменки завоевывали 48 лет назад, на Олимпиаде в Мехико.

### [Испытательную лабораторию ПО «Маяк» признали лучшей](#)

Эксперты отметили, что испытания радионуклидной продукции проводится ею на самом высоком уровне.

### [На ЗАЭС провели приемосдаточные испытания приводов системы управления и защиты](#)

производства Skoda. Модернизация системы управления приводами СУЗ будет выполнена во время плановой ремонтной кампании на шестом блоке.

### [В основание брызгального бассейна №1 на ЮУАЭС уложен первый кубометр бетона](#)

Параллельно с первым широким фронтом ведутся работы на втором и третьем брызгальных бассейнах.

### [В Казахстане запустили инфразвуковую станцию, регистрирующую ядерные испытания](#)

на полигонах мира. Она позволит более точно определять эпицентры несанкционированных взрывов и др.источники сейсмических событий.

### [Начало работы шестого блока НВАЭС отмечено в базе данных МАГАТЭ](#)

содержащей сведения об атомных энергетических реакторах и энергоблоках во всем мире.

### [На строящемся энергоблоке №4 Ростовской АЭС ведётся монтаж маслопроводов](#)

В машинном зале монтируют металлоконструкции площадок обслуживания турбогенератора.

### [На ЛАЭС под руководством директора создан Совет по культуре безопасности](#)

Координирует его работу заместитель главного инженера по безопасности и надёжности Игорь Ложников.

### [Компания ОМЗ-Спецсталь ввела в эксплуатацию уникальный токарный станок SKODA SR 4-330/20m](#)

приобретенный в рамках программы модернизации производственных мощностей.



# Губернатор сравнил стройплощадку 4-го блока Ростовской АЭС с космодромом

Главу региона встречали и.о. директора Ростовской АЭС Андрей Горбунов и директор по строительству Волгодонского филиала «НИАЭП» (генподрядчик строительства) Алексей Кононенко.

В их сопровождении губернатор осмотрел строительные объекты испарительной градирни и блочной насосной станции. Говоря о стройплощадке Василий Голубев отметил: «Впечатляют объемы, это красивая мощная работа». Позже встречаясь с лидерами стройотрядов, работающих на сооружении четвертого энергоблока, и сравнивая этот объект с мощнейшими по масштабам и значимости стройками страны, где также трудятся студенческие отряды, глава донского региона подчеркнул: «Стройплощадка атомной станции точно не уступает стройплощадке космодрома». —> [■ Подробнее](#)



## Глава Энергоатома доложил Атлантическому совету о проектах по нацбезопасности

**«Все годы независимости атомная энергетика Украины поддерживала экономику государства посредством надежного снабжения самой низкой по цене электроэнергией. Сегодня отрасль нуждается в переоснащении и развитии в новых рыночных условиях... Стратегической целью Объединенной энергетической системы Украины является интеграция в европейскую сеть ENTSO-E. На повестке дня стоят реформирование рынка электроэнергии, модернизация электроэнергетической инфраструктуры, имплементация Третьего энергетического пакета, достройка третьего и четвертого энергоблоков Хмельницкой АЭС... Мы заинтересованы в том, чтобы законодательство, которое будет регулировать процесс корпоратизации Энергоатома, предусматривало возможность участия в управлении компанией наших западных партнеров, в том числе американских».**

## Представители Украины и США обсудили вопросы ядерной безопасности

Первый заместитель командующего Национальной гвардии Украины генерал-лейтенант Александр Кривенко встретился с сенатором комитета конгресса США по военным делам Джонатаном Эпштайном и директором отдела предотвращения распространению оружия массового уничтожения офиса политики министерства обороны США Джеймсом Финчем. Во время встречи обсуждались вопросы реализации совместного проекта «Включение системы физической ядерной безопасности Украины в структуру обеспечения глобальной физической ядерной безопасности» и другие направления сотрудничества.

## Первые экстренные учения по ядерной безопасности прошли в Китае



### Цель Fengbao-2016 - улучшение работы механизма реагирования на чрезвычайные ситуации.

Учения проводились по заранее подготовленному сценарию. Ранее председатель КНР Си Цзиньпин заявил, что в настоящее время Китай является лидером по темпам развития атомной отрасли, одновременно

демонстрируя высокие показатели безопасности в этой сфере. «Китай продолжает исследовать пути усиления ядерной безопасности, выполнять соответствующие международные и политические обязательства, а также способствовать международному сотрудничеству в этой области», - сказал он

—> [■ Подробнее](#)

## Правительство утвердило схему размещения объектов энергетики

В новой редакции содержатся сведения о типах объектов и их местоположении, территориях, запланированных для размещения объектов энергетики федерального значения в регионах страны на период до 2030 года.

Документ актуализирует планы государства в области энергетики, принятые в 2013 году. Схема содержит перечень запланированных для строительства атомных, тепловых и ветровых электростанций, гидроэлектростанций, подстанций,

линий электропередачи и объектов хранения, захоронения и переработки РАО.



## «АЭМ-технологии» подтвердили соответствие системы менеджмента качества ИСО 9001

Ресертификация проведена «Русским регистром». Выдан новый сертификат со сроком действия до сентября 2018 г.

## Росатом включился в программу МАГАТЭ по лечению рака

Подписано соглашение о внебюджетном взносе на её реализацию. Предусматривается проведение профильных учебных курсов.

## В США завершили сборку корпуса очередной многоцелевой АПЛ последнего поколения

По этому поводу верфь посетила «крестная мама» строящейся подлодки - Диана Дональд, жена адмирала ВМС США в отставке.

## В Курчатове открыт необходимый для строительства Курской АЭС-2 мост

Длина объекта - 386 метров, ширина - более 14 метров, стоимость - 1,2 млрд рублей.

## На СХК подвели итоги конкурса «Лучший молодой работник предприятия»

Среди рабочих победил литейщик-прессовщик химико-металлургического завода Андрей Бердников.

## За 20 лет имплементации соглашения ВОУ-НОУ Россия получила около \$17 млрд

После окончания его действия в 2013 году в нашем распоряжении осталось не менее 500 тонн ВОУ.

## В общекомандном зачете победителем «Атомиады-2016» стала ТК «ТВЭЛ»

Скоро начнутся предварительные соревнования «Атомиады-2017». Она снова станет самым массовым спортивным событием.

## Оппозиция призывает премьера Болгарии начать консультации по АЭС «Белене»

«Какие меры предпримет нынешнее правительство, чтобы преодолеть ущерб, который был нанесён проекту правительствами предыдущими?».

## Заклучен договор на проектно-изыскательские работы по зданию ЦОИ ЛАЭС

между РЭА и ООО «НСК-Проект». Концертный зал ЦОИ станет самой большой, современным и удобным в Со-сновом Бору.





## Строительство 1-го и 2-го энергоблоков Курской АЭС-2 начнется через год

В настоящее время на площадке идет замещение грунта - изъять из котлована необходимо еще около 1,5 млн. кубометров. Также предстоит завезти около 700 млн. кубов песчано-гравийной смеси.

По графику идет сооружение стройбазы. К концу 2016-го количество труженников превысит 800. В будущем году Курской АЭС-2 понадобится еще больше строителей и монтажников. Желательно, чтобы это были куряне, отметил Андрей

Петров. Ввод в эксплуатацию новых энергоблоков синхронизируют с выводом действующих. Именно такой стратегии сегодня придерживается концерн «Росэнергоатом».

→ [Подробнее](#)

### [В Китае откроется компания Росатома по композитным материалам](#)

НПК «Химпроминжиниринг» (управляющая компания дивизиона госкорпорации «Росатом» по композитным материалам) планирует зарегистрировать в Шанхае свою 100% дочернюю структуру, следует из материалов на сайте закупок ГК.

Одним из неядерных направлений деятельности Росатома является производство полимерных композиционных материалов на основе углеродного волокна. Китай — крупнейший в мире потребитель углеволокна, занимает 20% этого рынка. Ранее сообщалось, что в 2016 году UMATEX Group впервые осуществила экспорт российского углеродного волокна в Китай.

### [ASE в сентябре проведет стресс-тесты строящейся Белорусской АЭС](#)

НИАЭП заказало «Атомпроект» их проведение, следует из документов на сайте закупок.

Целью работ является переоценка безопасности Белорусской АЭС при возникновении экстремальных внешних воздействий, превышающих предельные значения, предусмотренные проектом АЭС, и повышение ее

устойчивости к запроектным авариям, вызванным экстремальными внешними воздействиями. При переоценке безопасности рассматриваются такие события как землетрясения, затопления, экстремальные погодные условия, а также последствия потери функций безопасности.

### [МАГАТЭ оценит систему регулирования ядерной безопасности в Белоруссии](#)

Со 2 по 14 октября 2016 года будет проведена миссия МАГАТЭ по комплексной оценке регулирующей инфраструктуры (миссия IRRS), которая тщательно проанализирует соответствие белорусской



системы регулирования ядерной и радиационной безопасности рекомендациям агентства.

В апреле гендиректор МАГАТЭ Юкия Аmano заявил, что до 2018 года агентство проведет семь дополнительных экспертных миссий.

### [НИКИЭТ выберет эффективный способ дезактивации облученного графита](#)

по заказу другого предприятия Росатома — «Опытно-демонстрационного центра вывода из эксплуатации ядерных уран-графитовых реакторов».

### [Росатом заменит корпус реактора первого блока БелАЭС по просьбе Белоруссии](#)

«Общественная приемлемость атомной энергетики — не менее важный приоритет, чем ее безопасность. Будем обсуждать с заказчиком детали».

### [«Казатомпром» заинтересован в развитии сотрудничества с Украиной](#)

по различным направлениям ЯТЦ, включая изготовление ядерного топлива в Казахстане для нужд украинских АЭС.

### [Корпорация «Сплав» поставит арматуру для первой АЭС в республике Бангладеш](#)

Губернатор Новгородской обл. Митин обсудил вопросы реализации проекта с чрезвычайным и полномочным послом Хокком

### [Правительство Британии: солнечная и ветряная энергия выгоднее, чем АЭС](#)

ВИЭ будут стоить меньше, чем производство ядерной к моменту завершения АЭС Hinkley Point в 2025 году.

### [Правительство планирует подстанцию под Балтийскую АЭС](#)

При этом в территориальную схему размещения энергообъектов в РФ до 2030 года строительство БалтАЭС не включено.

### [На ПЗМ осваивают выпуск продукции для Индии, Финляндии и Белоруссии](#)

Под расширение производства планируется увеличение штатов опытных инженеров-конструкторов.

### [Эксперт: атомная энергетика в Армении не имеет альтернативы](#)

«Решение задачи по продлению срока эксплуатации энергоблока N2 я лично связываю исключительно с Россией».

### [Россия поможет передовыми технологиями развивать атомную отрасль Индии](#)

«Взаимодействие в этой сфере имеет большое значение для развития наших государств», — отметил Путин.

### [Соглашение по третьей очереди АЭС «Куданкулам» подпишут до конца года](#)

«Проект осуществляется на средства, предоставленные Россией: от всего объема финансирования - 80% - это кредит РФ».



## Минэнерго Болгарии пригласило Росатом обсудить проект АЭС «Белене»

«Министр Теменужка Петкова направила письмо генеральному директору государственной корпорации по атомной энергии России «Росатом» Сергею Ки-

риенко, чтобы определить состав рабочей группы, связанной с проектом АЭС «Белене», — сообщили в болгарском ведомстве. Болгария пригласила российскую сторону по-

сетить страну с 15 по 30 августа и также надеется продолжить обсуждение деталей сотрудничества двух стран в ядерном секторе.

→ [Подробнее](#)



# Медведев распорядился построить АЭС в Камских Полянах к 2030 году

Это следует из схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением премьера.

Татарская АЭС-5 будет строиться с целью увеличения энергетического потенциала Республики Татарстан, говорится в документе. На АЭС планируется установить один водо-во-

дяной реактор установленной мощностью 1250 МВт. Кроме того, в план включено строительство в Татарстане трех теплоэлектростанций.

→ [Подробнее](#)

## Строительством АЭС «Белене» интересуется шесть потенциальных инвесторов

Последние заявления премьер-министра Борисова доказывают, что появилась политическая воля построить станцию.

Еще рано гадать, кто будет инвестором. Проект стоит миллиарды, и вероятно люди им интересуются не просто так. Если мы не будем развивать ядерную энергетику, то постепенно уйдем из клуба ядерных государств. На фоне климатических изменений ядерная энергетика не имеет альтернативы», - подчеркнул эксперт проф. Атанас Тасев. По его словам, на повестке дня и строительство газового хаба «Балкан». Тасев напомнил, что в письме Юнкера Европа дает «зеленый свет» болгарским энергетическим проектам с участием России.

## Перед СХК поставлена задача минимизировать запасы ураносодержащего сырья

Николай Соломон сообщил, что перед «ТВЭЛ», как перед топливным дивизионом Росатом поставил задачу минимизировать запасы незавершенного производства.

Он посоветовал руководителям ПСР-проектов комбината выбирать те значимые процессы, которые действительно влияют на показатели деятельности компании. «В прошлом году мы стали привязывать ПСР-активность к достижению реальных результатов бизнеса. Логика здесь следующая: можно показывать феноменальную статистику по ППУ и по проектам, но если удельная себестоимость продукции комбината не улучшается, не влияет на оборачиваемость запасов, это означает, что система в целом не дает нужных результатов», - пояснил он.



## Крейсер «Адмирал Нахимов» получит новую информационно-управляющую систему

→ [Подробнее](#)

Новая разработка ОСК повысит удобство работы экипажа, скорость принятия решений и доведения информации, а также оперативность управления кораблем в целом.

Модернизация крейсера, проходящая на северодвинском предприятии «Севмаш», должна завершиться

в 2018 году. Новая система позволит прогнозировать возможные сценарии развития событий и подскажет варианты правильных действий. Кроме того, с ее помощью члены экипажа смогут выходить в различные библиотеки данных и пользоваться современными инфокоммуникационными технологиями, включая видеосвязь.

## Поставщики атомной отрасли

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

Более 7 000 типов и модификаций изделий:

- КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОВЫЕ
- КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ
- КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ЗАПОРНЫЕ
- КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВОННЫЕ
- БЛОКИ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ
- РЕГУЛЯТОРЫ СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ
- ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ЧИСТКИ ГАЗА
- ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ГАЗОВЫЕ
- ДАТЧИКИ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

## Ученые ЦЕРН на протонном коллайдере попытаются поймать темную материю

и темную энергию. По словам физиков, это задача на три Нобеля. Она посложней, чем поиск бозона Хиггса.

## Правительство наметило строительство в России атомных «блоков будущего»

на Урале двух коммерческих блоков с реакторами БН-1200 и первого в стране блока средней мощности на Кольской АЭС-2.

## Правящая партия призвала оппозицию пока воздержаться от шагов по проекту «Белене»

Пусть специалисты сейчас работают, чтобы предоставить вариант, а затем будут работать политики.

## РФ может построить в Индии вторую АЭС поколения 3+, аналогичную Нововоронежской

При этом, как пояснили в ASE, мощность проекта новых энергоблоков находится сейчас на стадии обсуждения.

## Атомщики Бангладеш: Россия создаст АЭС «Руппур» по самому надежному проекту

На АЭС будут утолщенные бетонные стены, которые позволят избежать внешних повреждений.

## Строительство атомной подлодки пятого поколения начнется после 2020 года

Минобороны одобрило контракт, сообщил гендиректор петербургского морского бюро машиностроения «Малахит» В.Дорофеев.

## На ЧМЗ может появиться три новых производственных площадки

- высокопрочных проводов, заготовок медицинских имплантов тазобедренного сустава, и продуктов на основе скандия.

## Часть площадей НЗКХ отдадут под Промышленный парк

Гендиректор отметил, что благодаря автоматизации, производство на заводе становится все более компактным.

## СМИ: Россия может построить еще два реактора на АЭС Бушер за \$10 млрд

Об этом сообщает Bloomberg со ссылкой на главу Организации по атомной энергии Ирана Али Акбара Салехи.

## Украина рассчитывает на поставки урана из Австралии с начала 2017 года

Австралия выразила готовность покрыть от 30 до 70% потребностей Украины, что может сделать ее стратегическим поставщиком.



[На Калининской АЭС грядёт дальнейшая «большая оптимизация персонала»](#), прежде всего ремонтного. Называют цифру «ок. 800 человек». А ведь увольняют опытных работников, отсюда и несчастные случаи...

[Пожилых сотрудников ФЭИ сокращают, а молодых подводят под увольнение](#) «по собственному» желанию? Официально человек уходит сам, а по факту его вынуждают это сделать.

[Строительством российских АЭС и космодромов занимается офшорная фирма](#), находящаяся в предбанкротном состоянии — «ФНК Инжиниринг». Здесь и работы для Балаковской и Курской АЭС, и ЛЭП, и др.

[Обнинцы считают, что бизнесмены «оскорбили» Курчатова](#), назвав Курчатовским торговый центр. Это «неуважение к тому, кто внес неоценимый вклад в становление и развитие Обнинска».

[Суд ввел наблюдение в отношении компании группы Е4, основанной Абызовым](#)

С заявлением о признании «Буреягэстроя» несостоятельным обратился Альфа-банк. Суд признал требования обоснованными.

[Задержанный в Крыму «диверсант» работал на Запорожской АЭС водителем автобуса](#)

В ночь на 7 августа в районе Армянска была обнаружена группа диверсантов, при задержании погиб сотрудник ФСБ России.

[Украинская разведка: Россия может применить ядерное оружие в Крыму](#)

«Средства доставки ЯО сейчас расположены на территории Крыма — на аэродромах и на военно-морской базе Севастополя».

[Россия и Китай предлагают оценить реальный ядерный потенциал КНДР](#)

«Все эти пуски — это в значительной мере демонстрационный эффект. Нам необходимо оценить действительную степень угрозы».

[Профессор из США инициировал запрет на поставки урана Бельгии](#)

из опасений, что им могут завладеть террористы - только за счет одной поставки весом 134 кг они могут изготовить 6 ядерных бомб.

[В США рассказали о предотвращении ядерной войны в 1967 году](#),

к которой могла привести случившаяся из-за солнечной бури поломка радиолокационного оборудования.



## Причину заморозки британско-китайского партнерства по Hinkley Point раскрыли в США

**Вскрывшиеся обстоятельства доказывают, что осторожность Терезы Мэй не была преувеличенной.**

Согласно данным министерства юстиции США, обнародованным на этой неделе, китайская корпорация China General Nuclear Power (CGNP),

собиравшаяся профинансировать проект атомной электростанции Hinkley Point на 33% от общего бюджета в 18 миллиардов фунтов стерлингов, оказалась уличенной в «ядерном шпионаже». Ей вменяется в вину «разработка на своей территории ядерных материалов и техно-

логий, не получивших одобрение в США, в государственных интересах Китайской Народной Республики»; личное обвинение по этому делу предъявлено инженеру компании Аллену Хо.

→ [Подробнее](#)

## Казахстан заморозил строительство АЭС

→ [Подробнее](#)

**Амбициозный проект отложен в долгий ящик по экономическим причинам.**

Однако возможна реанимация идеи строительства мини-АЭС в депрессивных городах-призраках, разбросанных по территории нашей республики. Об этом заявил старший научный сотрудник Высшей школы образования Назарбаев Университета Даурен Абен. «Если

мы сравним наш энергобаланс и наше энергопотребление, то увидим, что избыточных потребностей пока не существует. Актау больше неактуален как место для потенциального строительства АЭС, потому что решили в том регионе не строить это предприятие в силу как экономических, так и экологических и социально-политических причин. В регионе возникла нестабильность».

## Суд отказал «Звездочке» в взыскании с Росатома 193 млн рублей

→ [Подробнее](#)

**Об этом говорится в резолютивной части решения суда, мотивировочная часть которого пока не опубликована.**

Ранее производство по этому делу приостанавливалось в марте для проведения экспертизы, которое суд поручил НИКИЭТ имени Доллежала.

В рамках экспертизы, в частности, следовало определить фактические расходы по содержанию и хранению блоков утилизируемых АПЛ в 2012 году, а также установить, насколько экономически обоснованы соответствующие расходы «Звездочки» в размере исковых требований.



## Британия не хочет зависеть от китайского атома

**В Лондоне взяли назад обещание, данное Пекину.**

Премьер-министр не одобрил строительство АЭС в Британии с участием китайской госкомпании. Причина — соображения безопасности. Впрочем, в надежности ядерных технологий — как своих, так и иностранных — не уверены и рядовые китайцы. Они устроили демонстрацию протеста против планов строительства завода по переработке ядерных отходов. Понятие «безопасность» представители британского истеблишмента, близкие к главе правительства, и простые жители города Ляньюньган, на восточном побережье КНР, понимают по-разному.

## Протестанты Полинезии подают в суд на Францию из-за ядерных испытаний

**Они обвиняют французское государство в преступлениях против человечности, именно так они расценивают ядерные испытания, проводившиеся французскими властями на архипелаге в период с 1966 по 1996 год.**

За это время в регионе было взорвано 193 ядерных заряда. Руководство церкви особо подчеркивает, говоря о последствиях испытаний, что «все это не прошедшая история, а реальность, которая будет длиться теперь тысячами лет». Население Французской Полинезии требует должного уровня выплат денежных компенсаций лицам, страдающим от заболеваний, вызванных радионуклидами.



**Замглавы Ростехнадзора: фигуранты уголовных дел в основном начальство среднего звена**

Подавляющее большинство возбужденных дел связано с осуществлением надзорной деятельности при проведении проверок.

**Кабмин признал неэффективность управления госактивами**

Росимущество разослало в ГК директиву: снизить на 10% издержки, и представить в правительство план, как это делать.

**Почти все жители Москвы стали потерпевшими по делу о тарифах на энергию**

Возбуждено уголовное дело в отношении руководства РЭК, арестованы её бывший руководитель и два его зама.

**Белорусские «Зеленые» предлагают сдать упавший корпус реактора на металлолом**

и остановить строительство АЭС в Острове в связи с утратой доверия к госкорпорации Росатом.

**Китай пригрозил Британии ухудшением отношений из-за постройки АЭС**

По словам посла, взаимное доверие может быть поставлено под угрозу, если британское правительство не одобрит сделку.

**Имя казненного иранского ученого фигурировало в письмах на сервере Клинтон**

от 2010 года, за девять дней до того, как он вернулся в Иран. Это «были обсуждения между ее старшими советниками об этом господине».

**В Обнинске памятник атомным первопроходцам испортили вандалы**

Монумент не успел простоять и месяца, а кому-то уже показалось, что в нем чего-то не хватает.

**Личные долги гендиректора и совладельца СТХМ превысили 800 млн рублей**

В основном, это долги перед банками, предприятиями, и иными коммерческими структурами.

**Немцы запасаются йодом на случай катастрофы на близлежащих АЭС**

Речь идет о двух бельгийских АЭС, расположенных примерно в 70 и 150 километрах от немецкой границы.

**Эксперт: можно ли бороться с террористами ядерным оружием**

Это все равно что бороться с тараканами, поджигая собственную кухню, считает военный обозреватель Виктор Литовкин.



**В Приморье рассекретили детали пожара на заводе «Звезда»**

**Обнародованы все обстоятельства пожара 9 августа 1966 года, унёсшего жизни 10 молодых рабочих.**

Трагедия произошла 50 лет назад во время замены покрытия атомной

подложки. Смывку производили бензином. В это время рядом начались газорезательные работы. Искра вызвала возгорание паров бензина, и бригада рабочих оказалась в центре пожара. Погибшим было от 18 до 30

лет. Начальник цеха получил срок.10 августа, спустя полвека, в Большом Камне открыли памятник работникам верфи. Средства собрали рабочие завода.

→ [Подробнее](#)



**В Китае протестующие жители остановили строительство ядерного предприятия**

→ [Подробнее](#)

**Власти города Ляньюнан объявили о замораживании строительства предприятия по переработке отработавшего ядерного топлива.**

Решение принято под давлением жителей, которые в течение трех дней проводили многотысячные акции протеста на улицах города. Они протестовали против угрозы

ядерного заражения в результате постройки экологически небезопасного предприятия, а также против секретности, которая сопровождала принятие административных решений о возведении этого объекта. Предприятие должна возводить Китайская национальная ядерная корпорация с использованием технологий французской компании Areva.

**В Иране казнен ученый-ядерщик Шахрам Амири**

**Он вернулся на родину после пребывания в США. Эту информацию подтвердили власти Ирана.**

Амири якобы похитили и заставили выдать всю информацию об иранской ядерной программе, с которой он в силу своей специализации был хорошо знаком. По версии местных силовиков, он добровольно сотрудничал с ЦРУ, выдав ценные данные. Окончательно версию Амири похоронили сами американцы: чиновники США заявили, что Амири бежал в США по собственной воле и предоставил им «полезную информацию». Предположительно, он был повешен.



**Ядерные атаки Японии предназначались СССР**

**«Потому что это действие было направлено на то, чтобы продемонстрировать нам, что может быть применено против нас.»**

Потому что сейчас уже хорошо известно по документам, что господин Черчилль занялся планированием войны с советской Россией, с Советским Союзом сразу после капитуляции Германии. Или, может быть, даже чуть раньше до капитуляции Германии. И известны документы, в которых Черчилль указывает на то, что обладание ядерным оружием должно и может обеспечить союзникам (то есть Соединённым Штатам и Британии) решающее преимущество над Советским Союзом). Это был вполне себе реальный план».

**СМИ: Как добывали уран для уничтожения Хиросимы и Нагасаки**

**На земном шаре имела одна шахта, где по ошибке природы руда содержала неслыханные 75 процентов урана.**

Эта шахта называется Шинкоlobe, и находится она на территории современной Демократической Республики Конго. Связь между Шинкоlobe и Хиросимой, где убиты были более 200 тысяч человек (при бомбардировке Нагасаки погибли 75 тысяч человек — ред.), до сих пор почти неизвестна ни на Западе, ни в Конго, ни в Японии.

Точно также игнорируются катастрофические последствия для здоровья конголезских шахтеров, добывавших радиоактивную руду для бельгийского горнорудного гиганта Union Minière, владевшего шахтой.



# Заявка на подписку

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

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

**АТОМWEEK**  
события прогнозы комментарии

- 1 месяц (5800 рублей)
- I полугодие 2016 года (34800 рублей)
- II полугодие 2016 года (34800 рублей)

«AtomWeek» — новый продукт от журнала «Атомная стратегия» и портала [www.proatom.ru](http://www.proatom.ru): краткая информация с активными ссылками на источники по событиям прошедшей недели, комментарии независимых экспертов, общественное мнение; анонсы и прогнозы на предстоящую неделю. Такая система информирования руководителей (сводка, объективка) использовалась в СССР.

Еженедельно в понедельник утром вы получите информационный пакет — от 7 до 10 страниц в формате pdf.

## Журнал «Атомная стратегия»

*атомная* **ЖЖ**  
СТРАТЕГИЯ

### Бумажная версия

### Электронная версия

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

В 2016 году запланирован выпуск 12 номеров журнала. Цена одного номера – 2800 руб. (электронная версия) и 2800 руб. (бумажная версия). На дополнительные номера выставляется отдельный счет. Выход журналов не привязан к месяцам года. Цена включает стоимость доставки в пределах России.

Прошу Вас выставить счет для оплаты подписки и отправить его по адресу (факсу):

Получатель (Наименование, почтовый адрес): \_\_\_\_\_

Платежные реквизиты подписчика: \_\_\_\_\_

Ответственный за подписку (ФИО, контактный телефон/факс, E-mail): \_\_\_\_\_

## Подпись:

Так же вы можете заполнить бланк заявки на подписку в [формате doc](#) и отправить на e-mail: [info@proatom.ru](mailto:info@proatom.ru)