



100 самых важных  
новостей за неделю



■ События 27.06 – 03.07

[МИД сообщил об итогах 26-го пленарного заседания Группы ядерных поставщиков](#)

Был утвержден ряд изменений контрольных списков ГЯП, которые будут опубликованы в ближайшее время.

[На ЛАЭС поставлена первая партия имитаторов ТВС для строящегося блока №1](#)

В 2015 г. они были использованы в составе имитационной зоны реактора при пуско-наладочных работах на блоке №6 НВАЭС.

[Кольская АЭС добилась сокращения объемов жидких РАО в 500 и более раз](#)

Это стало возможным благодаря модернизации системы очистки ЖРО, вводу в работу новых узлов генерации кислорода и озона и др.

[На Билибинской АЭС завершился капитальный ремонт энергоблока №2](#)

Плановый средний ремонт 1-го энергоблока начнется 22 июня и продлится до 19 сентября.

[На МСЗ прошла техническая приёмка партии таблеток для британской АЭС «Сайзвел»](#)

В работе комиссии приняли участие представители Areva GmbH (Германия) и эксперт от КЕМА (Голландия).

[Специалисты ОМЗ приняли участие в семинаре по проектному управлению](#)

Обучались международному стандарту управления проектами PMI/PMBoK, обсуждали вопросы его применения.

[Энергоатом: на Украине снижена мощность на 4 энергоблоке Ровенской АЭС](#)

до 70% от номинальной согласно регламенту работы реакторной установки.

[В Киеве представили систему безопасности на ядерных объектах](#)

Система РОДОС умеет прогнозировать и предлагать решения по реагированию на радиационные аварии на АЭС.

[Гражданская Гвардия Испании взяла под охрану АЭС в Трильо](#)

для устранения возможных угроз от незаконного использования ЯМ и РМ материалов, диверсий на ядерных установках.

## На ПЭБ «Академик Ломоносов» начались швартовные испытания

**Цель испытаний – проверка работоспособности и соответствия проектным характеристикам оборудования и систем плавучего энергоблока.**

«Проведение швартовных испытаний на заказе – это важнейший

этап строительства, определяющий начало его финальной стадии, – отметил Алексей Кадилов. Как пояснил руководитель службы Заказчика Сергей Завьялов, швартовные испытания пройдут по особой технологической схеме и будут совмещены с достроеч-

ными работами в помещениях перегрузочного комплекса, аппаратных и машинных отделений, что потребует от завода высокой организованности и повышенных мер безопасности. Планируемый срок окончания испытаний 30 октября 2017 г. → ■ Подробнее

[Китай и Россия договорились о досрочном погашении экспортного госкредита на ТАЭС](#)

**Положения дополнения к межправсоглашению от 1992 г. распространяются на следующие категории обязательств Китая перед РФ:**

на остаток основного долга, который составляет 667,149 млн долл США, на %, которые были начислены в 2015 г в размере 29 млн долл США, на проценты, начисленные с 1 января 2016 г до даты досрочного погашения задолженности включительно по ставке, установленной в соглашении от 1992 г. В рамках подписанного дополнения к межправсоглашению, Китай может досрочно погасить экспортный кредит единовременным платежом в течение 45 календарных дней с даты подписания дополнения.

## Атомэнергомаш готовит сотрудников к работе на зарубежных рынках

**Стартовала программа обучения, рассчитанная на специалистов по продажам, качеству, работников производственного сектора и технологов.**

Она включает в себя теоретические блоки в области международ-

ной сертификации, национальных стандартов, нормативно-правовой базы на интересующих рынках, построение эффективной системы продаж, ведения переговоров, взаимодействия с контрагентами и партнерами, а также практические занятия, тренинги и семинары.





# Госдума повысила антитеррористическую защиту атомных объектов

На последнем пленарном заседании принят во втором и третьем окончательном чтении закон, согласно которому для повышения антитеррористической защищенности атомных

объектов вокруг них будет устанавливаться зона безопасности, где будут действовать ограничения на въезд.

В целях повышения антитеррористической защищенности объектов

использования атомной энергии закон устанавливает зону с особыми условиями использования территорий - зону безопасности с особым правовым режимом.

→ [Подробнее](#)

## Назначения

[Инспектором по контролю безопасности на ОДЭК СХК назначен Николай Крамаров](#)

Гендиректор СХК Сергей Точилиен представил нового инспектора руководителям предприятий-подрядчиков, работающих на строительстве опытно-демонстрационного энергокомплекса. Крамаров 13 лет трудился в Государственной инспекции труда в Томской области в должности главного государственного инспектора по охране труда. В 2014 году перешел в дочернее предприятие СХК ООО «СибРегионПромсервис».

[На АЭХК назначен новый генеральный директор](#)

Им стал Александр Дудин. В течение 25 лет, до 2012 года, он работал на предприятии в разных должностях и прошел путь от технолога до заместителя генерального директора. Последнее время Александр занимал должность заместителя генерального директора по управлению персоналом УЭХК. Бывший директор АЭХК Игорь Петров, возглавлявший комбинат с августа 2014 года, продолжит работу в структуре «ТВЭЛ».

[Объем заказов «Атомэнергопрома» по новым бизнесам превысил 500 млрд р.](#)

[Выручка по новым бизнесам составила 99,5 млрд рублей.](#)

Согласно материалам годового отчета компании, наибольшие объемы рынков для новых бизнесов «Атомэнергопрома» занимают ядерные реакторы малой и средней мощности, технологии хранения электроэнергии, лазерные и аддитивные технологии, реакторы на быстрых нейтронах для замыкания ядерного топливного цикла.



→ [Подробнее](#)

## 25 выпускников получили целевые направления от ВНИИЭФ

Сертификаты вручал инженер-исследователь, председатель СМУиС одного из КБ Сергей Барабанов, который выразил надежду увидеть сегодня выпускников в рядах молодых специалистов ядерного центра.

Обучение в интересах РФЯЦ-ВНИИЭФ – прекрасная возможность для будущих молодых ученых, которые хотят решать уникальные и значимые для страны задачи. Это престижное образование и перспектива карьерного роста, интересная работа и стабильная заработная плата.

## СХК: Комплекс для разработки и испытания технологий изготовления ЯТ построен

На нем в рамках проекта «Прорыв» будут отработаны технологии, необходимые для развития атомной энергетики, сообщается в годовом отчете СХК за 2015 год.

«Создан комплекс экспериментальных установок (КЭУ-2) для проведения технологических операций синтеза нитридных порошков и изготовления таблеток СНУП-топлива, являющихся прототипами опытно-промышленных образцов модуля фабрикации/рефабрикации (топлива)». Полностью проект «Прорыв» на СХК должен заработать после 2020 года.



[Uranium One Inc. досрочно выкупила евробонды на \\$60 млн](#)

Организаторами сделки выступили Sberbank CIB и SIB Cyprus Limited.

[Китай и Турция заключили соглашение по ядерной энергетике](#)

в рамках встречи министров энергетики G20 в Китае. Эта новость будет любопытна для российских ядерщиков.

[Петрозаводскмаш изготовил комплект ёмкостей САОЗ для блока №1 Белорусской АЭС](#)

изготовленный по инновационной технологии - с наплавкой плакирующего слоя на внутреннюю поверхность корпусов.

[Общественная палата РФ предложила Турции возобновить проект АЭС «Аккую»](#)

Об этом заявил Иосиф Дискин, руководитель комиссии ОП по гармонизации международных отношений.

[На Хмельницкой АЭС состоялось рабочее совещание по достройке](#)

[3,4 блоков](#) с участием представителей чешской UJV Rez. Специалисты ознакомятся с сегодняшним состоянием недостроенных блоков.

[Игналинская АЭС готова к горячим испытаниям оборудования на блоках по проекту В1](#)

после завершения холодных испытаний систем и оборудования 1-ого и 2-ого блоков в полном объеме.

[КНР погасила долг перед РФ за Тяньваньскую АЭС и выдала кредит Минфину](#)

Последний платеж предполагалось осуществить в июне 2022 г., но власти КНР решили сделать это сейчас.

[Россия разрешила General Electric купить долю в производителе оборудования для АЭС](#)

Теперь доля Alstom в Атомэнергомаш перейдет компании Geast, 80% в которой принадлежит GE, а 20% — Alstom.

[На МСЗ прошла техприёмку первая партия таблеток из поставки 2016 г. для NFC](#)

Её программа включала в себя работу индийцев в подразделениях по производству и хранению готовой продукции.

[Заработал второй эксплуатационный блок на Хохловском месторождении урана](#)

в соответствии с планом-графиком АО «Далур». Он состоит из 20 откачных и 29 закачных скважин.



## «Дочка» Alstom выиграла конкурс на изготовление турбины для АЭС «Ханхикиви»

Заказчиком закупки стал генеральный поставщик АЭС «Ханхикиви-1» RAOS Project Oy (дочерняя компания входящей в Росатом компании «Русатом Энерго Интернешнл»).

Согласно техническим требованиям, на станции будет работать тихоходная турбоустановка со скоростью вращения ротора 1500 оборотов в минуту. В конкурсе, организованном предприятием Росатома АО «Атом-

комплект», кроме победившей Alstom Power Systems, участвовали компании Toshiba, Siemens и российские «Силловые машины».

→ [■ Подробнее](#)

### [ASE с проектом системы управления на основе Multi-D занял первое место на WNE](#)

в рамках номинации «Operation Excellence», в которой были представлены также французские компании Arape и EDF.

### [«Красный котельщик» отгрузил очередную партию оборудования для Белорусской АЭС - подогреватель высокого давления камерного типа. Поверхность теплообмена выполнена из коррозионно-стойких труб малого диаметра.](#)

### [Корпус атомного ледокола «Сибирь» занял место «Арктики» на стапеле](#)

Балтийский завод-Судостроение провел технологическую операцию приспуска корпуса первого серийного ледокола.

### [Глава Минэнерго: счета «Энергоатома» Украины разблокированы](#)

что дает возможность стабилизировать работу», - написал Насалик в соцсети Facebook.

### [Путин передал Росатому акции четырех предприятий](#)

в качестве имущественного вклада РФ. Это ВНИИХТ, ТРИНИТИ, ФЭИ и СНПО «Элерон».

### [«Росэнергоатом» в 2015 г нарастил чистую прибыль почти на 50%](#)

до 13,9 млрд рублей, следует из годового отчета. обеспечили рекордную выработку электроэнергии – 195,2 миллиарда кВт.ч.

### [ЧМЗ начал переработку некондиционного урана на бывшем производстве тетрафторида](#)

На заводе создана рабочая группа по поиску и разработке новых продуктов из обедненного урана.

### [«ЗиО-Подольск» завершил изготовление реакторной установки РИТМ-200 для ледокола](#)

«Арктика». На Балтийский завод был отправлен второй реактор силовой установки тепловой мощностью 175 МВт.

### [Росатом получил лицензию на площадку для строительства АЭС в Бангладеш](#)

И планирует летом 2017 года начать работы. Состоялось второе заседание совместного координационного комитета по АЭС «Руппур».

### [Россия и Китай договорились совместно работать в сфере атомной энергетики](#)

«На рынках третьих стран», — сказал Путин по итогам переговоров с китайским лидером Си Цзиньпином.

## Отставки

### [Командующего и начштаба Балтфлота сняли за приукрашивание действительности](#)

В военном ведомстве пояснили, что офицеры наказаны «за серьезные упущения в организации боевой подготовки, повседневной деятельности войск, непринятие всех необходимых мер по улучшению условий размещения личного состава, а также искажения в докладах реального состояния дел». Виктор Кравчук был заместителем командующего Балтфлотом с 2009 года, командующим - с 2012 года. Сергей Попов командовал тяжелым атомным ракетным крейсером «Адмирал Ушаков». С 2010 года — командир дивизии ракетных кораблей Северного флота, с 2012-го — заместитель командующего Балтфлота, с 2014 года — начальник штаба Балтфлота.

### [Соглашение между Россией и Иорданией о строительстве АЭС вступило в силу](#)

Оно создает правовую основу для подписания контракта на строительство станции из двух блоков с водо-водяными энергетическими реакторами ВВЭР установленной электрической мощностью 1000 МВт каждый, отвечающих всем современным требованиям безопасности. Ожидается, что этот проект станет крупнейшим в истории двусторонних отношений. Предусмотрен рекордный объем инвестиций — 10 миллиардов долларов. Планируемый пуск первого энергоблока — 2024 год, второго — 2026 год.



## Министр экономики Франции назвал ядерную энергетику будущим страны

Такое мнение Эмманюэль Макрон высказал, выступая на Всемирной ядерной выставке, открывшейся в Ле-Бурже.

«Ядерная энергия - это наше будущее, как научное, так и индустриальное. Ядерная энергия - это французский выбор, это, прежде

всего, выбор для будущего», - сказал министр. По мнению Макрона, рынок атомной энергетики в мире продолжает расширяться, в том числе за счет новых стран, которые только начинают у себя развитие ядерных программ.

→ [■ Подробнее](#)

## Казатомпром выставил на продажу три дочерних предприятия

→ [■ Подробнее](#)

НАК объявляет о проведении электронного аукциона по продаже долей участия в уставных капиталах ТОО «Казатомпром-Сорбент» 51%, ТОО «Казпероксид» 50% и ТОО «База отдыха Ульба» 100%.

Реализация дочерних и зависимых организаций осуществляется в рамках Программы трансформации бизнеса, с целью увеличения стоимости Компании путем ее реструктуризации и выведения из состава

непрофильных активов. В целом, в результате реализации соответствующего Плана на 2015-2017 г.г., компания планирует уменьшить число дочерних и зависимых организаций с 83 до 40.





## Росатом прорабатывает схемы выдачи мощности Балтийской АЭС

**И «предполагает поставку до 100% мощности за пределы Калининградской области», — следует из отчёта концерна за 2015 год.**

Заклѹчен ряд меморандумов о

взаимопонимании и соглашений о продаже электроэнергии. В рамках обеспечения технической возможности поставки электроэнергии прорабатываются различные варианты схемы выдачи мощности Балтийской

АЭС, учитывающие перспективную конфигурацию зон синхронизации, а также планы Калининградской области по подготовке к изолированному режиму работы, — говорится в документе. —> [■ Подробнее](#)

### [Инвестпрограмма АРМЗ на 2016-2019 годы может превысить 30 млрд р.](#)

**Об этом говорится в годовом отчете холдинга за 2015 год.**

Ключевой тенденцией будет наращивание усилий по реализации проектов диверсификации, в частности, старт активной инвестиционной фазы проекта Павловское и новых проектов «Переработка пиритных огарков на промышленной площадке ПАО «ППГХО», «Организация попутной добычи скандия в АО «Далур» и внедрение новых оптимизационных решений для снижения себестоимости урановой продукции.



### [Бангладеш привлечет у России кредит на строительство АЭС](#)

**Правительство Бангладеш одобрило проект межправительственного кредитного соглашения с Россией на строительство АЭС «Руппур».**

Россия выделит на строительство АЭС \$11,38 млрд из \$12,65 млрд, остальная часть средств пойдет из правительственного фонда Бангладеш. Сам кредит будет погашаться в течение 30 лет с льготным 10-летним периодом, погашение начнется 15 марта 2027 года. Выплаты по кредиту будут осуществляться равными частями дважды в год - 15 марта и 15 сентября. Выборка кредита будет осуществлена в 2017-2024 гг. Банками-агентами выбраны Внешэкономбанк и Sonali Bank Limited (Бангладеш).

## НЗХК направит 72 % прибыли за 2015 год на капвложения

**Чистая прибыль комбината за прошлый год составила 1,592 млрд рублей.**

На общем собрании акционеров принято решение о направлении на капитальные вложения 1,144 млрд рублей. На пополнение оборотных средств из прибыли направлено 431

млрд рублей (27,1%), на выплату дивидендов на привилегированные акции - 16,2 млн рублей (0,9%) из расчета 2 рубля на ценную бумагу номиналом 10 рублей. На обыкновенные акции дивиденды не начисляются. —> [■ Подробнее](#)



### [Росатом видит перспективы участия в строительстве 4 блоков АЭС в Британии](#)

**В материалах годового отчета Атомэнергопром» приведена карта присутствия Росатома на рынке сооружения АЭС по итогам 2015 г.**

Портфель проектов по строительству АЭС за рубежом на конец отчетного периода составлял 36 блоков АЭС, ГК участвовала в тендерах и переговорах по 23 атомным энергоблокам (10 в Индии, 8 в ЮАР,

по двум в Казахстане и Китае, одному в Аргентине). Кроме того, отмечены потенциальные проекты, начало тендеров или переговоров по которым возможно до 2030 года. Всего таких проектов 17. В их числе — по 4 атомных блока в Великобритании и Бразилии, по 2 блока в Саудовской Аравии, Малайзии, Индонезии и Чехии и один блок АЭС в Словакии.



### [Атоммаш изготовит парогенератор для Балаковской АЭС](#)

Он предназначен для замены одного из работающих аналогичных аппаратов на третьем блоке станции. Срок поставки – 2 квартал 2019 г.

### [Турбогенераторы ледокола «Арктика» испытают на Кировском заводе](#)

— на единственном в России стенде для испытания судовых паровых турбин мощностью до 70 мегаватт.

### [Вывоз ОЯТ из бывшей базы подлодок в Гремие завершится к 2027 году](#)

Руководство «СевРАО» в случае финансирования намерено довести её до состояния так называемой «коричневой лужайки».

### [Автоматика Белорусской АЭС будет эталоном для станций по проектам РФ](#)

= «решение, которого нет ни у Areva, ни у Westinghouse, ни у Siemens», = заявил гендиректор РАСУ Андрей Бутко.

### [Аmano: Атомные технологии помогут в борьбе с вирусами Зика и Эбола](#)

Они позволяют идентифицировать вирус за четыре часа. Это играет решающую роль в предотвращении распространения заболевания.

### [Курская АЭС потратит до 2027 г. 32,5 млрд руб. на безопасность эксплуатации](#)

Об этом сообщил главный инженер предприятия Александр Увакин на встрече с популярными блогерами.

### [Росатом планирует в текущем году начать коммерческие продажи йода-125](#)

Этот изотоп в необходимых количествах нарабатывается в НИИАР, микроисточники с изотопом изготавливаются в ФЭИ.

### [В Снежинске осенью откроют центр лазерных и аддитивных технологий для ОПК](#)

Он предназначен для обучения, переподготовки и стажировки как специалистов с высшим, так и со средним профобразованием.

### [Граждане страны Росатом инициируют решение проблем медицины,](#)

которые были выявлены по итогам опросов и дискуссий, проведенных по инициативе Управления по работе с регионами.

### [В Мурманской области готовятся к очистке Кольского залива от затопленных судов](#)

«Проект, может быть, не очень большой по деньгам, но большой по смыслу», — отметил В.Хандобин, глава проектного офиса «РосРАО».



Директор департамента международного бизнеса Росатома Николай Дроздов

## Россия и Франция обсудили расширение сотрудничества в атомной энергетике

**Речь идет о совместной работе атомных компаний двух стран по проектам в области сервиса, модернизации и продления сроков эксплуатации энергоблоков АЭС.**

Семинар организован по приглашению посольства Франции в России. Организатором мероприятия с российской стороны выступила компания «Русатом - Международная Сеть». «Мы видим значительный интерес

французских компаний к сотрудничеству по реализации зарубежных проектов Росатома», - отметил директор департамента международного бизнеса Росатома Николай Дроздов.

→ [Подробнее](#)

### [Атомную подлодку «Вепрь» планируют сдать флоту в 2016 году](#)

Многоцелевая АПЛ проекта 971 проходит ремонт на заводе «Нерпа» в Мурманской области.

### [Корабль для отслеживания пуска ядерных ракет построят в России](#)

В Центральном конструкторском бюро «Айсберг» разрабатывается проект корабля измерительного комплекса.

### [Казахстан в ООН будет продвигать вопросы ядерного разоружения](#)

Во вторник РК была впервые избрана непостоянным членом Совета Безопасности ООН на 2017-2018 годы

### [Объем закупок Росатома в 2016 году составит 734,1 млрд рублей](#)

Таким образом, в текущем году закупки ГК возрастут на 17,9%. Закупки Росэнергоатома планируются в объеме 86 млрд рублей.

### [Белоярская АЭС готовится к сдаче нового энергоблока в промэксплуатацию](#)

БН-800 выведен на первый плановый ремонт. Все работы запланировано завершить к 5-10 августа текущего года.

### [Стратегически важный российский урановый рудник начнет работу в 2022 году](#)

Подготовка к строительству рудника №9 Б, где сосредоточено около 40% запасов ППГХО, уже начата.

### [Росатом намерен за 20 лет начать добычу урана на семи месторождениях в Бурятии](#)

Запасы Витимского уранорудного района оцениваются более чем в 300 тысяч тонн урана.

### [Росатом заключит с Ираном сервисный контракт для блока №1 АЭС «Бушер»](#)

до конца 2016 года. Иранцы также хотят, чтобы российская сторона подготовила им ремонтный персонал.

### [Brexit не затронет планы по модернизации ядерной программы Британии](#)

Об этом заявил министр обороны королевства М.Фэллон. Он вновь подтвердил приверженность обязательствам перед НАТО.

### [СХК намерен построить завод по производству диоксида титана за 910 млн руб.](#)

«Мы нашли инвестора, который хочет зайти, это российский инвестор», - сказал С. Точилин.

### [Соцэкономразвитие Северска до 2030 года потребует 200 млрд рублей инвестиций](#)

**Сити-менеджер города Николай Диденко отметил, что у Северска есть два сценария развития.**

«Стратегия развития города была принята в прошлом году. Она согласована с госкорпорацией «Росатом». Есть два сценария развития ЗАТО: первый — инновационное развитие и промышленная диверсификация (это базовый сценарий) и второй — центр ядерных технологий», — отметил Диденко.

### [Швейцария ищет решение проблемы ядерных отходов](#)



**Особый вид глины, обнаруженный в стране, возможно, поможет найти ответ на вопрос о том, каким образом можно было бы безопасно захоронить тысячи кубометров радиоактивных отходов, которые останутся после закрытия пяти работающих сейчас в стране АЭС. В Швейцарии залежи этой породы сформировались 175 млн лет назад в Юрский период, когда территория будущей Конфедерации была дном неглубокого моря. «Вопрос, строить ли такое хранилище, или нет, является политическим. Но при выборе конкретного места нахождения такого хранилища последнее слово должно принадлежать ученым».**



## Северная Америка переписет энергетику начисто

**К 2025 году США, Канада и Мексика планируют получить не менее 50% электроэнергии из возобновляемых источников, АЭС и ГЭС. Соответствующее соглашение будет подписано в Оттаве на саммите североамериканских стран.**

По данным Министерства энер-

гетики США, 33% потребляемой в стране электроэнергии производится из возобновляемых источников, на АЭС и ГЭС. В свою очередь, в Канаде уже сейчас ГЭС производят 59% всей потребляемой электроэнергии, а с учетом атомной, ветряной и солнечной энергетики эта доля достигает 81%.

→ [Подробнее](#)

## Поставщики атомной отрасли

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

СТРУКТУРА ДО ЗАПОВЕДИ

КАЧЕСТВО НАДЕЖНОСТЬ ВЗРУБОВИТЬ

Более 7 000 типов в модификации изделий

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ГАЗОВЫЕ 2-х и 3-х ходовые, с электропневматическим регулированием расхода; с электрогидравлическим регулятором расхода; с ручным приводом; КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ СРЕД КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СЕРВИСНЫЕ

БЛОКИ КЛАПАНЫ ГАЗОВЫХ для любых сфер работы; ПЛОТОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ РЕГУЛЯТОРЫ СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ в том числе комбинированные ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗА ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ГАЗОВЫЕ с электроприводом или ручным управлением; ДАТЧИКИ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ любого назначения в различных разрезах

[Росатом предложил изобразить ледокол «Арктика» на новых купюрах 200 или 2000 рублей. С такой идеей выступила ГК на своей странице в Twitter.](#)

[Появились новые данные о «сплошном воровстве» на Балтфлоте](#)

«Командиры не обращали внимание на это. А кто-то, возможно, и организовывал это воровство, когда уменьшили норму довольствия людям».

[Westinghouse не будет строить завод по производству твэлов в Украине](#)

Это не принесет экономической выгоды, т.к. «существует избыток производственных мощностей ядерного топлива в мире».

[Нардеп: долги украинцев перед энергопоставщиками достигли 30 млрд грн](#)

Наибольший долг скопился перед НАЭК «Энергоатом»: «14 из 30 млрд – долг перед этой госкомпанией».

[В УПЦ опровергают участие своего прихода в финансовых аферах вокруг ЧАЭС](#)

«Руководство ГСП не перечисляло денежные средства на счет Свято-Ильинского прихода», - подчеркнул священник.

[Жильцы двух домов в Железногорске 2 года живут без постоянного электроснабжения](#)

И собираются жаловаться на застройщика - Главное управление № 9 при Спецстрое России - министру обороны.

[В Украине с 1 июля подорожает электроэнергия для промпотребителей](#)

«Это наибольшее однократное повышение тарифов для промышленности за всю историю НКРЭКУ».

[Премьер Болгарии призвал Еврокомиссию принять ясную позицию по АЭС «Белене»](#)

Туск пообещал в кратчайшие сроки проинформировать болгарское правительство о реакции европейских институций.

[Россия решила повременить с размещением «Искандеров» под Калининградом](#)

Комплекс использует как баллистические, так и крылатые ракеты, в том числе с ядерным боезарядом.

[Военные Эстонии и США обсудили в Таллине политику «ядерного сдерживания»](#)

Выбор темы тем удивительнее, что Эстония не обладает ядерными вооружениями, а расквартированные в стране военные США тоже.



## В Росатоме заявили о влиянии санкций на корпорацию

→ [Подробнее](#)

**Интервью французской Les Echos дал заместитель генерального директора по развитию и международному бизнесу ГК Кирилл Комаров.**

«Европейские санкции нас не

затрагивают никоим образом, и ни один из наших контрактов не был разорван. Однако нельзя утверждать, что мы не ощущаем на себе последствия введения санкций», — подчеркнул он. «Наши партнеры

стали более осторожны и проводят множество проверок», — отметил Комаров. Он при этом не исключил возможного партнерства с французскими Engie и EDF в области строительства реакторов.



## «Чернобыльцы» грозят голодовкой из-за сокращения пособий

**Правительство России с 1 июля переводит на принципы «адресности и нуждаемости», за которые ратуют Алексей Кудрин и нынешний Минфин.**

Одновременно с введением цента оседлости для получения выплат, уменьшается поддержка матерей —

размер детских пособий снижается в два раза. Родители Брянской, Тульской, Калужской и других «чернобыльских» регионов готовы начать голодовку — из-за низкого уровня жизни пособия для многих семей были решающим аргументом в пользу рождения детей. → [Подробнее](#)

[Суворов: Уран продали, деньги пропили, и ядерное оружие заржавело](#)

**Российская военная мощь — «это блеф». Об этом в интервью заявил бывший советский разведчик, историк, писатель Виктор Суворов.** «Весь оружейный уран Ельцин продал — плутоний остался», — рассказал он.



Экс-разведчик отметил, что в плутонии постоянно происходит химическая реакция, из-за чего свойства этого радиоактивного металла ослабевают. «Он как шипучка, и от того, что реакция идет постоянно, свои взрывные качества плутоний теряет. Это в секрете держится, не разглашается».

[Директора ЧАЭС подозревают в выводе денег за границу через церковный приход](#)

**Следственная группа считает Игоря Грамоткина организатором незаконного перечисления государственных средств за демонтаж и реализацию металла.**

Установлено, что начиная с 2012 года проводились тендеры по закупке работ по демонтажу, переработке, освобождению от регулирующего контроля оборудования и конструкций ЧАЭС, участниками и победителями которых были предприятия «Промметбуд», ООО «Метресурс», ООО «Металл-сервис плюс». С этими компаниями заключены договоры на выполнение работ, часть из которых в действительности не была реализована. Вместе с тем загрязненные металлические конструкции продавались по заниженным ценам.

## Атом за пазухой

→ [Подробнее](#)

**Предложения США сократить ядерное оружие прикрывают подготовку к войне. Американцы не только хранят и ремонтируют ядерные боеприпасы, но и активно их совершают.**

В частности, модернизируют термоядерные бомбы B61, которые пошли в серию еще в 1967-м и находятся на вооружении стратегических бомбардировщиков B-2 и B-52. В арсеналах ВВС США — 750 бомб этого типа. По планам Пентагона они останутся на вооружении до 2020-х годов. И не потому, что американцы хотят сэкономить. О глубине модернизации можно судить по такому факту. В конструкции B61,

доведенной до уровня B61-12, будет заменено шесть тысяч элементов! По существу у наших «партнеров» появится боеприпас с совершенно новыми характеристиками.



**Гендиректор завода «Промстальконструкция» задолжал своим работникам больше 3 млн**

рублей. Завод специализируется на производстве в т.ч. элементов трубопроводов низкого давления для АЭС.

**В Армении невозможно похитить радиоактивное вещество для незаконного пользования**

Контроль осуществляется на самом высоком уровне, заявил глава госкомитета по урегулированию ядерной безопасности.

**В Токио обнаружили радиоактивные микрочастицы**

Более подробный структурно-геохимический анализ микрочастиц также пролил свет на то, что произошло во время аварии на АЭС.

**Экологи заявили об отсутствии у населения информации об угрозах от Ростовской АЭС**

Атомщики заявляют о безопасности 4-го реактора, при этом «занижая количество выбрасываемых радионуклидов».

**Энергокомпании Японии призвали отказаться от выработки атомной энергии**

Некоторые акционеры Kyushu Electric Power потребовали остановить возобновленную работу двух реакторов АЭС «Сэндай».

**Суд вернется к спору «Звездочки» с Росатомом о взыскании средств**

- 193 млн рублей расходов предприятия на содержание блоков пяти утилизируемых атомных подлодок.

**В Обнинске задержаны наркоторговцы с крупной партией гашиша**

Суд признал их виновными и назначил наказание в виде 7 лет исправительной колонии строгого режима.

**Насалик: Украина не нуждается в поставках электроэнергии из РФ**

Ранее некоторые СМИ сообщили о том, что Украина намерена закупать электроэнергию у России из-за дефицита собственных мощностей.

**Рабинович: Мы обязаны «тихо» вернуться к ядерному оружию**

«Слава Богу, еще не весь научный потенциал страны добит!», - заявил украинский народный депутат.

**СМИ: Токио не решил, что делать с огромной массой срезанной радиоактивной земли**

Первоначально ее планировали применить при строительстве автомобильных дорог, покрывая слоем бетона.



**Reuters: ядерная экспансия России споткнулась о политику Кремля**

«Росатом» прекрасен в том, что объявил о заказах в 25 странах на \$ 100 млрд. долларов, но далеко не все из них подкреплены прочными контрактами», — заявил аналитик East Cliff Consulting Стив Кидд.

Эксперты утверждают, пишет Reuters, что многие из сделок вряд ли превратятся в серьезные контракты, так как страны-клиенты находятся на расстоянии десятилетий от того, чтобы быть способными использовать атомную энергетику в своих энерго-

системах. Несколько попыток «Росатома» выйти на европейский рынок через страны бывшего Восточного блока ни к чему не привели, хотя эти проекты выглядели серьезной перспективой еще несколько лет назад.

→ [Подробнее](#)



**Валерий Язев предпочел Госдуме Чукотку**

→ [Подробнее](#)

**Парламентарий намерен вернуться в бизнес.**

Ожидается, что после окончания срока полномочий он вернется на пост гендиректора созданной им в свое время корпорации «ЯВА». По неофициальной информации, эта

структура получила выгодные подряды от ГК «Росэнергоатом». В частности, «ЯВА» может принять участие в строительстве плавучей атомной теплоэлектростанции на Чукотке и развитии мощностей Нововоронежской АЭС.

**Шотландия готова покинуть Британию и уничтожить ее ядерный арсенал**

**В нем насчитывается 160 развернутых ядерных боеголовок на 58 баллистических ракетах Трайдент.**

Избиратели попытаются решить, следует ли оставаться в составе ЕС, что поддержало 62% населения Шотландии, или остаться частью Британии, что поддержало только 55% всего населения. Несмотря на то, что нет никакой гарантии, что Шотландия выйдет, если будет проведен новый референдум, вполне вероятно, что победа сторонников независимости заставит Англию переместить все свои четыре атомные подводные лодки на новую базу. А это стало бы огромной проблемой.



**Перспектива досрочного вывода из эксплуатации АЭС оказалась Швеции не по зубам**

Во второй декаде июня 2016 года, правящие в Швеции социал-демократы и «зеленые» достигли соглашения с оппозицией о том, чтобы снизить налог на сектор ядерной энергетики в течение последующих двух лет, давая, таким образом, действующим реакторам возможность избежать досрочного закрытия. Они также согласились разрешить постройку 10 реакторов на уже существующих площадках, с тем чтобы заменить АЭС, срок службы которых приближается к концу в течение ближайшего десятилетия. Любопытно, что правительство все еще ставит перед собой цель полностью перейти на ВИЭ к 2040 году, но в соглашении отмечается, что это не обязательно исключает использование ядерного топлива.



**На АЭС «Фукусима-1» частично вышла из строя система энергоснабжения**

**Как сообщила администрация станции, остановились системы очистки зараженной воды от радиоактивных веществ.**

Частично встали также устройства, обеспечивающие сохранение стены вечной мерзлоты вокруг станции. Она препятствует притоку на территорию АЭС грунтовых вод, которые могут затем выносить радиоактивные вещества в океан. Администрация станции отрицает наличие какой-либо угрозы окружающей среде.

# 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)