



100 самых важных новостей за неделю



**| События 21.08 – 27.08**

[На блоке №4 Ростовской АЭС началось натяжение армоканатов](#)

Вместо 60 предусмотренных по проекту датчиков силы ПСИ-01 на 132 армоканата, волгодонские атомщики задействуют 150.

[Президент ТК ТВЭЛ посетил АЭХК и оценил активное освоение новых бизнесов](#)

Также он проверил ход работ по выводу из эксплуатации здания 804, оценил их актуальность и качество.

[Принят в эксплуатацию горизонт 7Д подземного уранового рудника №8 ППГХО](#)

Начало добычи на новом горизонте означает выход рудника на проектную мощность — 366 тыс. т. руды (705 т урана) в год.

[На блоке №4 РостАЭС проверяют систему герметичного ограждения здания реактора](#)

Состояние конструкций и систем будет проверяться вакуумированием и избыточным внутренним давлением до 4,6 кгс/кв. см.

[На Запорожской АЭС начался основной этап сборки конденсатора турбины блока №3](#)

Каждый конденсатор состоит из трёх модулей. Их устанавливают по очереди, центруют и подготавливают к сварочным работам.

[Первый корпус реактора для Белорусской АЭС после замены вернули в Россию](#)

Этот корпус увезен в Волгодонск, на «Атоммаш», для проведения исследований, — сказал Михадюк

[Чехи за развитие атомной энергетики и достройку АЭС Темелин и не обращают внимания на западноевропейские тенденции и опасения, связанные с АЭ.](#)

[Хейли обсудила с гендиректором МАГАТЭ выполнение Ираном ядерной сделки,](#)

а также «предотвращение использования Ираном допускающих двусмысленной трактовки формулировок соглашения».

## Началась загрузка топлива в реактор третьего блока Тяньваньской АЭС

«Загружена первая тепловыделяющая сборка серии ТВС-2М», — говорится в сообщении главного конструктора реакторной установки «ОКБ «Гидропресс» (Подольск, Московская область).

«Таким образом, с опережением графика работ начался этап физического пуска блока», заявил вице-президент по Южной Азии АО «Инжиниринговая компания «АСЭ» (входит в Росатом) Андрей Лебедев, слова которого цитируются в сообще-

нии группы компаний ASE. До конца этого года запланировано подключение энергоблока №3 к национальной сети, питающей регион Восточного Китая.

→ [Подробнее](#)

[Правительство поручило ВЭБу финансирование проектов «Цифровой экономики»](#)

Наблюдательный совет Внешнеэкономбанка должен рассмотреть эти вопросы в октябре. Во вступительном слове на совещании премьер-министр Дмитрий Медведев сказал, речь идет не только о финансировании программы, но и об устранении административных барьеров для ее реализации.

Планируется создать также некоммерческую организацию, в состав которой войдут «Яндекс», Mail.Ru Group, Rambler & Co, «Ростех», «Росатом», Сбербанк, «Ростелеком», фонд «Сколково» и Агентство стратегических инициатив, заявлял Медведев.

→ [Подробнее](#)

## Губернатор Забайкалья попросила Путина помочь достроить рудник №6 ППГХО

«Уважаемый Владимир Владимирович, прошу Вас оказать содействие в принятии положительного решения о финансировании основной части проекта за счёт средств госкорпорации «Росатом», а также поддержать инициативу по выделению необходимых ресурсов на финансирование инфраструктуры проекта из федерального бюджета», — говорится в письме. «Отсутствие результатов по строительству нового рудника в перспективе может привести к полному закрытию градообразующего предприятия второго по величине города Забайкальского края и к необходимости его ликвидации, поскольку всё его жизнеобеспечение является следствием функционирования ППГХО».



→ [Подробнее](#)

ПОДПИСКА 2018





## 60 лет назад с космодрома Байконур запущена первая в мире МБР Р-7

Создатели Р-7 выполнили намеченный план полета с третьего запуска — 21 августа 1957 года ракета преодолела расстояние 5600 километров и

донесла боеголовку до полигона Кура.

Шесть дней спустя СССР официально объявил о наличии у него межконтинентальной баллистической ракеты

(МБР) — на год раньше, чем США. Таким образом, наша страна резко увеличила периметр национальной безопасности, но на достигнутом не остановилась

→ [Подробнее](#)

### Назначения, отставки

[На должность замгендиректора СХК по закупкам назначен Андрей Кузьминых](#)

Ранее он работал начальником специального научно-технического отдела комбината.

В 1996 году был принят на СХК комплектовщиком готовой продукции и отходов отдела хранения, транспортировки и контроля. В течение нескольких лет Кузьминых периодически исполнял обязанности заместителя генерального директора комбината по безопасности. Является заместителем председателя постоянно действующей технической комиссии по защите государственной тайны, заместителем председателя Экспортного совета комбината. В качестве координатора программы организовывал функционирование и завершение преограммы ВОУ-НОУ.

### Кабмин утвердил Энергетическую стратегию Украины

«Два года этот стратегический документ разрабатывался в различных версиях.

В работе над ним принимали участие крупнейшие центры страны, включая Национальный институт стратегических исследований, международные и отечественные эксперты, общественные организации», - отметил Гройсман. Согласно новой стратегии, новая структура потребностей в энергетике выглядит так: атомная энергия к 2035 году будет давать 50% электроэнергетики страны, возобновляемые источники - 25%, гидроэнергетика - 13%, а остальные покрываться за счет тепловых электростанций.

## Росатом начал разработку боевого комплекса «Задира-16»

Оружие будет работать на новых физических принципах, контракт на соответствующую опытно-конструкторскую работу был подписан на форуме «Армия-2017».

Термин носит условный характер, так как в большинстве случаев

в образцах ОНФП используются известные физические принципы, а новым является их применение в оружии. Контракт подписали замминистра обороны РФ Юрий Борисов и директор предприятия Росатома РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков.

→ [Подробнее](#)



## Украина существенно сократила закупки ядерного топлива в России

В первом полугодии текущего года Украина сократила закупки ядерного топлива в РФ до 49% с 58% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года.

В текущем году 51% всего свежего ядерного топлива, купленного Украиной, поступил из Швеции, где расположен завод американско-японской компании Westinghouse. В денежном выражении закупки российского ядерного топлива составили \$131,1 млн. Ядерное топливо, произведенное в Швеции, обошлось стране в \$82,7 млн.

Начались дополнительные работы по наладке системы регулирования турбинного оборудования.



### ВВС США заключили контракты на разработку ядерной крылатой ракеты

большой дальности воздушного базирования с компаниями Lockheed Martin и Raytheon, сообщает Пентагон.

### Утвержден эскизный проект перспективного эсминца «Лидер»

Он разработан Северным проектно-конструкторским бюро под номером 23560 и находился в Минобороны с весны прошлого года.

### ПО «Старт» начнет выпуск снарядов для нового зенитного комплекса

для круглосуточного обнаружения и поражения легкобронированных целей, живой силы, беспилотников, элементов высокоточного оружия, вертолетов.

### Зарубежные эксперты оценили систему менеджмента качества титановой продукции ЧМЗ

- готовность к поставкам европейскому дистрибьютору - компании Hermit GmbH (Германия).

### «ОКБМ Африкантов» опубликовало публичный годовой отчет за 2016 год,

раскрывающий полную информацию о финансовой и нефинансовой результативности организации за минувший год.

### В строительство БелАЭС уже вложено около \$2,7 млрд

Планы ввести первый энергоблок в 2019 году, второй - в 2020-м сегодня подтверждаются «Росатомом».

### В Голландии возрожден проект ядерного реактора на расплавах солей тория

Однако, скептики считают, что относительно более низкая стоимость урана делает ЖСР экономически невыгодными.

### На строящемся блоке №4 Ростовской АЭС проведены испытания основного

шлюза, обеспечивающего вход обслуживающего персонала внутрь герметичной оболочки - в центральный зал реакторного отделения.

### На Калининской АЭС мощность реакторной установки блока №4 снижена до МКУ

Начались дополнительные работы по наладке системы регулирования турбинного оборудования.

### На Нововоронежской АЭС стартовала миссия технической поддержки ВАО АЭС

Эксперты будут изучать опыт эксплуатации и делиться своими наработками в области расследования нарушений и разработке корректирующих мер.





Александр Дудин

## Опубликован отчет АЭХК за 2016 год

Общая выручка предприятия составила 5 млрд 288 млн руб., что на 589 млн руб. больше, чем в 2015 году. Выручка от продаж по неядерной продукции и услугам – 316 млн руб. Годовой план по прибыли, которая составила 1 млрд 862

млн руб., перевыполнен на 843 млн руб.

По оценке гендиректора Александра Дудина, в минувшем году акцент в работе комбината был сделан на развитии общепромышленной деятельности. Еще одна глобальная задача, реализуемая на предприятии

– работы по выводу из эксплуатации остановленного оборудования диффузионного завода и подготовка к выводу из эксплуатации оборудования остановленного сублиматного производства.

→ [Подробнее](#)

### Феникс Контакт РУС



### Ижорские заводы заключили контракт на поставку оборудования для АЭС Аккую

ИЗ изготовят корпус реактора, шахту внутрикорпусную, выгородку, блок защитных труб, блок верхний, образцы-свидетели, детали уплотнения главного разьема, кольцо опорное, кольцо упорное, приспособление для центровки, главный циркуляционный трубопровод и емкости САОЗ с элементами крепления и деталями закладными для второго энергоблока строящейся АЭС.

### На Украине продлили действие лицензий на урановые рудники

Об этом в среду сообщил глава департамента ядерной энергетики и атомно-промышленного комплекса министерства энергетики и угольной промышленности страны Григорий Плачков.

«Комиссия приняла позитивное решение относительно продления сроков действия специальных разрешений на разработку урановых месторождений Восточным горно-обогатительным комбинатом», - сообщил он. продлено действие трех лицензий. Таким образом, добыча урановой руды вскоре возобновится на Ингульской и Смолинской шахтах комбината.

### СХК сэкономил за полугодие при проведении закупок почти 300 млн рублей

В частности, как сообщила начальница отдела закупок Оксана Котова, при проведении закупки на оказание услуг по дезактивации производственных помещений, экономия от закупки составила 63 млн рублей.

При закупке на оказание услуг по уборке и обслуживанию территории, комбинату удалось сэкономить 52 млн. рублей. И еще пример, когда

при проведении закупки услуг по техобслуживанию железнодорожных путей экономия составила 8 млн рублей. На особом контроле у руководства предприятия закупки, проводимые за счет средств резервных фондов госкорпорации «Росатом» и направленные на вывод из эксплуатации и консервацию оборудования. Также пристально контролируются все закупки, связанные со строительством ОДЭК.

## Один из ключевых этапов строительства завершен на блоке №1 Белорусской АЭС

Главный циркуляционный трубопровод (ГЦТ) соединяет оборудование первого контура атомного энергоблока — реактор, парогенераторы и главные циркуляционные насосы.

По трубопроводу прокачивается теплоноситель — вода, которая отбирает тепло от активной зоны

реактора. «Монтаж ГЦТ был начат 4 июня и завершен 21 августа. За 78 дней специалистами были заварены все 28 стыков с пошаговым контролем выполняемых операций», — говорится в сообщении. Работы велись с полным соблюдением всех требований к качеству монтажа.

→ [Подробнее](#)



### Энергоблок № 4 Курской АЭС включен в сеть после планового капремонта

Согласно программе выполнен регламентный объем ремонтных работ, в т.ч. по внутриреакторному контролю.

### Росэнергоатом стал платиновым призером конкурса электронных коммуникаций

«DotCOMM Awards 2017». Награды присуждаются Ассоциацией специалистов по маркетингу и коммуникациям.

### На ЗиО-Подольске прошли гидроиспытания реактора для ледокола «Сибирь»

Они завершают изготовление корпуса реактора, подтверждает качество и служит гарантией для последующей эксплуатации.

### Ровенская АЭС подключила к сети четвертый энергоблок

после завершения среднего планово-предупредительного ремонта. Ремонтные работы выполнены за 48 календарных дней.

### На ЧАЭС возобновилось строительство завода по переработке ЖРО

за счет средств госбюджета Украины, что стало возможным после утверждения откорректированного проекта.

### В Японии приступили к заключительной стадии заморозки почвы подх«Фукусимой-1»

Заморозка на последнем участке может занять больше времени, поскольку именно здесь сконцентрирован основной поток подземных вод.

### Пентагон заключил контракты на технологии для МБР нового поколения

Они оцениваются в \$677,8 млн (с Northrop Grumman – \$328,584 млн, с Boeing – \$349,160 млн) и должны быть исполнены до 20 августа 2020 г.

### Блок №2 Калининской АЭС остановлен для проведения планового среднего ремонта

продолжительностью порядка 30-ти суток. В числе ключевых операций - перегрузка активной зоны, ремонт 2-х ПГ и др.

### Спасатели контролируют выполнение огневых работ на Чернобыльской АЭС

для поддержания надежного противопожарного режима при выполнении строительно-монтажных.

### «Русатом Сервис» зарегистрирован в реестре партнеров госсектора Словакии,

что позволит продолжить оказание услуг по контракту на техподдержку ПНР 3 и 4 блоков АЭС «Моховце».





# Замминистра рассказал, что курирует мега-проект NICA, реализуемый в ОИЯИ

**«Сейчас почти завершена работа по созданию одного из бетонных тоннелей-полуколец. Практически закончено свайное поле.**

В разработку основного оборудования – коллайдера, ускорительных колец – очень активно включились

российские организации: РАН, ФАНО, Курчатовский институт, предприятия ВПК, в частности, предприятия Росатома из Снежинска и Сарова с их совершенно замечательными передовыми технологиями. При создании мегасайенс-проектов в России мы будем стараться внедрять идею

того, что необходимо привлекать в качестве равноправных партнеров как академические институты так и высокотехнологичные предприятия ВПК и госкорпорации, загружая их разработками завтрашнего дня и изготовлением оборудования».

→ [Подробнее](#)

## [«Известия»: получит ли Россия новый атомный боевой корабль?](#)

Прекращение поставок газовых турбин с николаевского предприятия «Зоря-Машпроект» уже сдвинуло реализацию российской программы военного кораблестроения вправо на несколько лет, и, несмотря на ввод необходимых мощностей в Рыбинске весной 2017 года, дефицит газотурбинных установок будет сохраняться еще долго.

Ситуация с ядерной корабельной энергетикой на этом фоне вызывает меньшие опасения — учитывая ритмичное производство установок для атомных субмарин, хотя скандал с задержкой поставок турбин для нового атомного ледокола «Арктика» доказывает, что ее нельзя назвать безоблачной.

## [Росатом: численность работников СХК будет сохранена](#)

Совокупная численность работников комбината, а также задействованных предприятиями-резидентами ТОСЭР к 2021 году составит 5600 человек.



Об этом заявил депутатом Законодательной Думы Томской области в рамках Информационного часа директор Программы по региональной работе и социальным проектам АО «ТВЭЛ» Геннадий Лисавкин. На 1 января 2017 года численность персонала предприятия составила 3 515 сотрудников. «Согласно целевому состоянию (прим. - принятый в прогнозировании деятельности термин), 1093 сотрудника непосредственно будут заняты на проекте «Прорыв».

## Эксперты ВАО АЭС оценят готовность блока №4 Ростовской АЭС к пуску

→ [Подробнее](#)

В течение двух недель международные эксперты в составе представителей из России, Беларуси, Украины, Китая, Кореи, Франции, Словакии и Канады проведут работу с документацией блока №4, интервью с оперативным персоналом, посетят учебно-тренировочное подразделение станции, а также непосредственно пусковой энергоблок.

Руководитель группы партнерской проверки ВАО АЭС Ким Хе Джин отметил: «По итогам своей работы на атомной станции мы дадим рекомендации, которые помогут волгодонским атомщикам повысить безопасность энергоблока №4. Но важно, что Ростовской атомной станцией уже накоплен опыт пусков новых энергоблоков, и мы сможем не только дать рекомендации, но и подчеркнуть положительный опыт».



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



## [Бюджет стратегических ядерных сил сохранится при любой цене на нефть](#)

В сентябре с высокой долей вероятности может быть утверждена новая Государственная программа вооружения, рассчитанная до 2025 г.

## [ППГХО запланировало начать создание выработки на руднике №6 в 2019 году.](#)

сообщили в пресс-службе АРМЗ со ссылкой на директора шахтопроходческого управления А.Рязанова.

## [Около 20 компаний намерены стать резидентами Саровской ТОР](#)

Предполагается, что в ближайшие два-три года там будет создано почти две тысячи высокотехнологичных рабочих мест.

## [Обсуждается создание в Беларуси исследовательского ядерного реактора](#)

сообщил гендиректор ГНУ «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований - Сосны» НАН Андрей Кузьмин.

## [ВНИИНМ создаст пилотную технологию 3D печати концевых деталей ТВС](#)

- хвостовика, опорной решетки, антидебризного фильтра. Ученые будут базироваться на уже имеющихся компетенциях.

## [К 2022 году солнечные электростанции мира превзойдут по мощности АЭС](#)

В США солнечные установки уже превосходят по выработке АЭС, а в Европе ветровая энергия обходится дешевле атомной.

## [Почти 100 млн руб. инвестиций намерен привлечь 345 мехзавод до конца года](#)

в рамках инвестпрограммы по производству модульно-каркасных зданий, сообщил гендиректор завода Рустам Гатауллин.

## [Принципиально новые решения реализуют при создании АПЛ «Хаски»](#)

Вице-президент ОСК отметил, что на предприятиях начата модернизация необходимых производственных мощностей.

## [Ядерное топливо завезут на БелАЭС в следующем году](#)

Замминистра М.Михадиук также отметил, что соглашение с «Росатомом» по поводу поставки топлива уже готовится.

## [Ремонт авианосца «Адмирал Кузнецов» продлится около трех лет](#)

и начнется в 2018 г., сообщил на форуме «Армия-2017» замглавнокома ВМФ по вооружению вице-адмирал Виктор Бурсук.





## Глава ОСК Алексей Рахманов о планах российских кораблестроителей

Сейчас мы строим ледокол с атомной силовой установкой мощностью 60 мегаватт, который будет использовать принцип электродвижения.

В ближайшее время приступим к строительству его собрата — с

установкой, мощность которой уже 120 мегаватт. Полагаю, это более чем убедительные примеры того, что в России есть необходимые компетенции по строительству мощных и надежных кораблей... Совершенно очевидно, что постройка эсминца

«Лидер» после ранее созданных нами тяжелых атомных крейсеров типа «Петр Великий» и других кораблей первого ранга — с точки зрения технологий и наших возможностей — восторгов не вызывает.

→ [Подробнее](#)

### [Рост энергоэффективности позволит РФ соответствовать Парижскому соглашению](#)

«Россия не может оставаться в стороне от мировых трендов в сфере регулирования выбросов парниковых газов, так как это создает для нашей страны как репутационные, так и экономические риски, — указал генеральный директор ИПЕМ Юрий Саакян.

— Поэтому необходимо выработать собственную модель регулирования выбросов парниковых газов, которая будет отвечать российским национальным интересам, учитывать особенности отечественной экономики, ее структуру и реальные возможности».

### [«Росэнергоатом» собирается купить «Концерн Титан-2»](#)

Как следует из совместного сообщения компаний, между ними достигнута договоренность о покупке «Росэнергоатомом» 50% или менее акций дополнительной эмиссии Концерна «Титан-2».

Сделка уже одобрена Федеральной антимонопольной службой, однако окончательное решение по объему участия Росатома в капитале своего генпродючера пока не принято. В сообщении уточняется, что приобретение полного контроля над холдингом «Титан-2» не планируется.

### [Руководитель проекта «Прорыв» уверен в его самокупаемости](#)



«А если цены на газ не будут сильно расти, то может и стать прибыльным. Но такой задачи не стоит. Проект направлен прежде всего на отработку технологий.

А вот технологии, которые на нем будут обкатываться, потен-

циально очень даже прибыльны... БРЕСТ-ОД-300 не является коммерческим, и перед ним не ставится задача принести прибыль, однако по существующим расчетам установка будет самокупаемой», — сообщил Евгений Адамов.

→ [Подробнее](#)

### [ВНИИЭФ и РКС создадут российскую систему полного жизненного цикла изделий](#)

Подписание соглашения о сотрудничестве состоялось на проходящем в Подмосковье Международном форуме «Армия-2017».

Стороны договорились о совместной разработке и внедрении современных методов управления предприятиями и созданием российских решений в области информационных технологий, обеспечивающих комплексное управление процессами сквозного жизненного цикла, в том числе с учетом потребностей



ракетно-космической отрасли. Также стороны в ходе внедрения системы на предприятиях холдинга РКС планируют разработать новые блоки системы «Цифровое предприятие», специально адаптированные для потребностей РКС.

### [США выделяют Украине кредит в \\$250 млн для ядерного хранилища](#)

Этой суммы достаточно для строительства 1-го пускового комплекса на 4 контейнера HI-STORM, из которых 3 предназначены для ОЯТ.

### [Корпус реактора для второго энергоблока БелАЭС привезут в сентябре](#)

«В этом году осенью мы должны начать монтаж оборудования реакторной установки на втором энергоблоке».

### [ЕК проведет оценку стресс-тестов Белорусской АЭС](#)

«Сейчас в Белоруссии готовится национальный доклад по проведенным на площадке АЭС стресс-тестам».

### [Первый блок Армянской АЭС могут отключить навсегда](#)

«Последовательное отключение», за которое ратуют в правительстве, будет длиться 40 лет и обойдется стране в \$310,37 млн.

### [ВНИИЭФ покажет оборонные и гражданские разработки на форуме «Армия-2017»](#)

в открытой части представит систему «Цифровое предприятие», технологии высокопроизводительных вычислений.

### [Росатом планирует производить на Кубани лопасти для ветрогенераторов](#)

Сумма инвестиций в проект, реализация которого запланирована до 2020г., оценивается в 12 млрд рублей.

### [Росатом рекультивирует хвостохранилища уранодобывающих производств в Кыргызстане](#)

РосРАО победил в тендере на проведение работ по ликвидации «Туюк-Суу», консервации «Дальнего» и рекультивации «Каджи-Сай».

### [Банк МАГАТЭ в Казахстане будет охранять нацгвардия республики](#)

На объекте установлены противотаранные ограждения, КПП и современные средства контроля и обнаружения.

### [Свердловскую ядерную медицину поддержат на 100 миллионов](#)

Фонд технологического развития области выдает заем на проект Института реакторных материалов из Заречного.

### [Роухани назвал сохранение ядерного соглашения приоритетом для Ирана](#)

И добавил, что нужно защищать программу Совместного всеобъемлющего плана действий от претензий США.



[Правительство Литвы намерено продолжить давление на Беларусь из-за АЭС](#)

«Наша позиция по поводу Островца не меняется, принципиальность - главный критерий, мы точно не уступим».

[Иран предупреждает о незаконном давлении на МАГАТЭ со стороны США](#)

Миссия Ирана в Вене опубликовала коммюнике на следующий день после встречи посла США в ООН Никки Хейли с Юкия Аmano.

[Эксперт: США не смогут модернизировать свои ядерные силы](#)

Велика вероятность того, что на полную модернизацию у Пентагона просто не хватит денежных средств.

[Опасное возгорание травы произошло в районе Балаковской АЭС](#)

Сложность ситуации заключалась в неблагоприятных погодных явлениях — шквалистом ветре при температуре +35С.

[Ростовская АЭС взяла на особый контроль пожарную безопасность в связи с жарой](#)

В Волгодонске и вблизи него действует особый режим, а на самой АЭС обеспечена защита от ландшафтных пожаров.

[Представлен перевод обзора «Обедненный уран и радиоактивное загрязнение в Ираке»](#)

Использование оружия с обедненным ураном на иракской территории не прекращалось с 1991 года.

[Берлин заявил о необходимости американского ядерного оружия в Германии,](#)

т.к. в мире существуют страны, которые рассматривают ядерное оружие как средство для разрешения конфликтов.

[КНДР может вести разработку новой ракеты для подводных лодок](#)

Предположение основывается на официальных фотографиях с лидером КНДР Ким Чен Ыном, посетившим один из НИИ.

[Доступ Трампа к ядерным кодам тревожит экс-шефа разведки США](#)

Клэппер допустил, что его никто не сможет остановить, если он «в припадке раздражения решит что-то сделать с Ким Чен Ыном».

[Минэнерго РБ: Беларусь ответила на все вопросы Литвы по АЭС в Островце,](#)

«но вопрос перерос в политическую плоскость», - отметил замминистра Михаил Михадюк.

# Киев откrestился от помощи Северной Корее по ракетной программе



**Климкин сказал, что, будучи главой МИДа страны и «образованным аэрофизиком», он заявляет о непричастности Киева.**

По его словам, Украина «не могла участвовать в оказании помощи

Северной Корее по ракетной программе», поскольку еще в 1992 году линии для строительства такого типа ракет сняты с эксплуатации. Климкин подчеркнул, что информация о создании ракет на Украине засекречена, попытки получить ее были бы заме-

чены. Ранее газета New York Times сообщила со ссылкой на источники в американских спецслужбах, что КНДР в разработке двигателя могла приобрести на черном рынке двигателя «Южмаша».

→ [Подробнее](#)



[Проект «Бережливая поликлиника» по факту оказался похожим на потёмкинские деревни](#)

**Так, члены общественного совета обратили внимание министра здравоохранения Калиинградской области Александра Кравченко: ремонт в детской поликлинике № 6 шёл зимой, в разгар сезонного подъёма заболеваемости.**

И родители были вынуждены с детьми ходить из одного крыла ме-

дучреждения в другое по улице. Что и говорить – оригинальный пример «бережливого» отношения к здоровью. При этом заместитель министра здравоохранения Наталья Берездова отметила: все четыре месяца, что шёл ремонт, персонал детской поликлиники работал в шоковом режиме

→ [Подробнее](#)

[Ветеран: Чажма – маленький Чернобыль](#)

**Чернобыльской катастрофы не случилось бы, при условии что сотрудники АЭС имели бы доступ к информации о двух случаях на отечественном атомном флоте,** уверен подводник, принимавший непосредственное участие в ликвидации последствий этой аварии, капитан 1-го ранга в отставке, ветеран подразделений особого риска Вячеслав Акулецкий. Первая ядерно-радиационная катастрофа произошла 12 февраля 1965 г. на атомной подводной лодке К-11. Ядерно-радиационная катастрофа на АПЛ К-431 в бухте Чажма во многом повторила первую, но сопровождалась гибелью людей и по последствиям была куда тяжелее. К сожалению, долгое время все оставалось засекречено.

[Ростехнадзор отказался проверять утечку в Радиевом институте у независимых экспертов](#)

**Проверка силами самого института выявила превышение фоновых норм в 10 раз.**

Об этом говорится в ответе ведомства на запрос депутата ЗакСа Михаила Амосова, который он получил 23 августа. Ростехнадзор не обладает полномочиями для проведения анализа грунта, собранного в месте предполагаемой утечки радиоактивных отходов в Радиевом институте в независимой лаборатории, поясняется в документе. В Ростехнадзоре отметили, что собственная лаборатория института располагает всем необходимым, в том числе разрешениями на эту деятельность.

[«Слишком образованные» провоцируют новую реформу образования](#)

**Среди россиян почти треть имеет избыточную квалификацию и столько же работает не по специальности, сообщают эксперты.**

Российские чиновники предлагают решить проблему кардинально – оставить на рынке лишь треть специалистов с высшим образованием, тогда как сегодня вузы оканчивает каждый второй. Сегодня и в РФ, и в ЕС одинаково не хватает людей со среднеспециальным образованием или со средним образованием для

работы на позициях начального и среднего уровня. «Поэтом путевкой в жизнь для молодых людей сегодня является не высшее, а среднеспециальное образование по востребованной профессии».





[Адамкус: Россия руками белорусов сооружает атомную бомбу под Вильнюсом](#)

Экс-президент Литвы призывает организовать встречу глав региона по вопросам энергетики.

[Компанию Литвы подозревают в сотрудничестве с ядерной программой КНДР](#)

Её представители отказались предоставить какую-либо информацию СМИ — даже название компании остаётся неизвестным.

[КНДР увеличит производство боеголовок и ракетных двигателей](#)

на твердом топливе с использованием высокоточных станков и углеродных и смешанных материалов.

[СМИ: Аппаратчик Кириенко лишил жизни пропагандиста Габрелянова](#)

В новой сложившейся в России медиасистеме «Life» (сайт и телеканал) в том виде, в каком они существовали, оказались не нужны.

[Иран восстановит высокое обогащение «за 5 дней», если США покинут «ядерную сделку»](#)

передает АРФ. Ранее глава МИД РФ С.Лавров заявил, что односторонние санкции США против Ирана - это безответственные действия.

[ФАС заинтересовалась поставками суперкомпьютеров Курчатовскому институту](#)

В службе подозревают, что «Производственная компания Аквариус» и «Т-Платформа» заключили антиконкурентное соглашение.

[Московский суд отказался арестовывать турбины в Крыму по иску Siemens](#)

и не удовлетворил его заявление об обеспечительных мерах - компания требовала наложить арест на турбины и запретить их монтаж.

[СМИ: Как жадность остановила урановые шахты в Украине](#)

ВостГЭК решил сэкономить, неправильно указав координаты месторождений, чтобы снизить их площадь и сумму платежей в бюджет.

[КНДР увидела в учениях с участием США угрозу ядерной войны](#)

Тысячи военных будут задействованы в 10-дневных маневрах, которые Сеул и Вашингтон называют оборонительными.

[Найден крейсер, доставивший компоненты атомной бомбы для Хиросимы](#)

Обломки эсминца ВМС США «Индианаполис» находится на глубине около 5,4 тыс. м в Тихом океане.

# МЧС выявило массовые нарушения противопожарной безопасности на СХК

Речь идет о нарушениях противопожарной безопасности на радиохимическом заводе (РХЗ), на котором до 2013 года извлекался уран и плутоний из отходов уран-графитовых реакторов СХК.

В настоящее время на РХЗ продолжает работать аффинажное производство. В числе выявленных нарушений — отсутствие автоматической пожарной сигнализации в зданиях и складах РХЗ, а также отсутствие системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Всего министерство выявило 16 однотипных нарушений в восьми зданиях завода. Внеплановая проверка проводилась в июле 2017 года, комбинату предписано устранить нарушения до февраля 2019 года.

→ [Подробнее](#)



## Ъ: Крымские турбины обернулись вокруг «Ростеха»

«Ростех» никогда открыто не признавал, что в Крым были поставлены таманские турбины, утверждая, что турбины были приобретены «на вторичном рынке», при этом их производитель не раскрылся.

В «Ростехе» и правительстве продолжают настаивать на российском происхождении турбин, утверждая в том числе, что турбины были модернизированы в РФ. Были внесены изменения в проточную часть газогенератора, заменена часть лопаток

компрессора. Кроме того, российские компании полностью собрали вспомогательное оборудование.



→ [Подробнее](#)

## Кандидат в канцлеры ФРГ пообещал избавиться от ядерного оружия США

По словам Мартина Шульца, чтобы действовать в этом направлении, правительство по итогам выборов в Бундестаг должна возглавить СДПГ. «В качестве федерального канцлера я буду выступать за то, чтобы хранящееся в Германии атомное оружие <...> было вывезено», -

сказал политик на предвыборном мероприятии в городе Трир. По неподтвержденным данным, до 20 американских ядерных боеголовок размещены на авиабазе близ населенного пункта Бюхель. Оружие хранится там еще со времен холодной войны.

→ [Подробнее](#)



## Спрятанные средства олигархов ведут экономику России в тупик

Самые богатые россияне держат в офшорах столько же неучтенных средств, сколько имеют в своем распоряжении все российские домохозяйства внутри страны.

С учетом того, что в 2015 году валовой национальный доход РФ, по данным статистического ведомства, составил около 81 трлн рублей, объем капиталов, выведенных в офшоры, исчисляется громадной суммой — 60 трлн рублей. Это превышает официально заявленную сумму валютных резервов России в три раза. Кстати,



на эти деньги можно построить 263 моста, аналогичных тому, который строится сейчас через Керченский пролив, или 1395 таких стадиона, как «Зенит-Арена» в Петербурге.

## Человечеству предрекают ядерную катастрофу, сопоставимую с ЧАЭС и Фукусимой

Чтобы хоть как-то предотвратить очередную трагедию, ученые решили приблизительно рассчитать время следующей катастрофы.

В 1986 году произошел взрыв на Чернобыльской АЭС, в 1979 году — авария на АЭС «Три-Майл Айленд». В 2011 мир вздрогнул из-за трагедии на АЭС «Фукусима». По словам исследователей, самые страшные аварии наподобие Чернобыльской АЭС и «Фукусимы» происходят с периодичностью 60-150 лет.

# 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

- |                          |              |               |                          |         |                  |
|--------------------------|--------------|---------------|--------------------------|---------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 месяц      | (6380 рублей) | <input type="checkbox"/> | месяцев | (6380 рублей x ) |
| <input type="checkbox"/> | II полугодие | 2017 года     | (38280 рублей)           |         |                  |
| <input type="checkbox"/> | 12 месяцев   | 2018 год      | (76560 рублей)           |         |                  |

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

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

## Журнал «Атомная стратегия»

*атомная* **ЖЖ**  
СТРАТЕГИЯ

### Электронная версия

- |                          |              |           |              |
|--------------------------|--------------|-----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | II полугодие | 2017 года | (6 номеров)  |
| <input type="checkbox"/> | 12 мес.      | 2018 год  | (12 номеров) |
| <input type="checkbox"/> | С            | 201 года  | ( номеров)   |

### Бумажная версия

- |                          |              |           |               |                          |                 |
|--------------------------|--------------|-----------|---------------|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | II полугодие | 2017 года | (6 номеров),  | <input type="checkbox"/> | количество экз. |
| <input type="checkbox"/> | 12 мес.      | 2018 год  | (12 номеров), | <input type="checkbox"/> | количество экз. |
| <input type="checkbox"/> | мес.         | 201 год   | ( номеров),   | <input type="checkbox"/> | количество экз. |

В 2017 году запланирован выпуск 12 номеров журнала. Цена одного номера – 4800 руб. (электронная версия), 3200 руб. (бумажная версия). На дополнительные номера выставляется отдельный счет. Выход журналов не привязан к месяцам года. Цена включает стоимость доставки в пределах России.

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

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

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

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

## Подпись:

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