

**Дмитрий Rogozin, вице-премьер:**

«Ввод ПЭБ и создание инфраструктуры в Певеке нужно синхронизировать»

→ [Подробнее](#)



**| События 26.09 – 02.10**

[Правительство впервые согласилось предоставить ВИЭ прямую бюджетную поддержку](#)

Субсидии составят до 70% от стоимости техприсоединения генерации к сетям, их предельный размер не должен превышать 15 млн руб.

[Ленинградская АЭС вывела блок №2 на номинальную мощность после ППР](#)

Основная часть работ была связана с восстановлением ресурсных характеристик реактора и контролем результатов работы.

[Началось натяжение армоканатов ВЗО здания реактора блока №1 ЛАЭС-2](#)

Установлены гидравлические домкраты, спроектированные и изготовленные специально для устройства системы преднапряжения.

[Росатом провел совещание по совершенствованию контроля закупочной деятельности](#)

Е.Никитина, начальник отдела ФАС России, поделилась с участниками информацией о практике рассмотрения жалоб.

[ЧМЗ отгрузил последнюю партию циркониевых конструкционных материалов в Польшу](#)

для Национального центра ядерных исследований. Поставка осуществляется в рамках действующего топливного контракта.

[На базе ФЭИ прошло XV совещание Управляющего совета программы «Поколение IV»](#)

Были представлены доклады о развитии национальных программ по быстрым натриевым реакторам в странах-участницах.

[«Силовые машины» проводят клиентскую конференцию «Энергия партнерства»](#)

Представители компаний-заказчиков поделятся опытом сотрудничества с российской компанией-машиностроителем.

[За 9 месяцев АЭС России выработали свыше 138 млрд кВтч электроэнергии](#)

До 100 суток была сокращена продолжительность операций по восстановлению ресурсных характеристик блоков с РБМК-1000.

**Правительство Великобритании подписало контракт на строительство АЭС Hinkley Point**

Общая стоимость проекта - 18 млрд фунтов (\$24 млрд), сообщило агентство Reuters со ссылкой на собственные источники.

Как отмечается, сделка была заключена за закрытыми дверями в

присутствии британского министра по делам бизнеса Грегга Кларка, главы МИД Франции Жан-Марка Эйро и руководителя Государственного энергетического управления КНР Нур Бекри. Французская компания EDF возведет два энергоблока общей мощностью

3,2 ГВт. Китайская компания China General Nuclear (CGN) должна инвестировать в проект 6 млрд фунтов (\$8 млрд). Таким образом корпорация из КНР приобретет 33,5% акций в проекте, а за EDF останется 66,5% портфеля.

→ [Подробнее](#)

[Гендиректор ПО «Маяк» рассказал о себе, комбинате и будущем Озерска](#)

Недостает социального оптимизма. Это очень важная вещь, от нее многое зависит в городе, начиная от численности населения.

Пока население в Озерске убывает. А должно прирастать, причем качественно. Сюда должны приезжать молодые люди, студенты. Приезжать и оставаться. Нужны красивые рабочие места – красивые и по форме, и по содержанию. Чтобы был красивый, уютный, безопасный город. Конечно, нужен и быстрый доступ в большие города, куда можно было бы съездить потусоваться, а после — назад, к себе.

**| Назначение, слух**

[Принято решение назначить Кириенко в администрацию Кремля](#)

Об этом сообщает газета «Ведомости» со ссылкой на источники.

Указ о назначении появится либо накануне первого заседания нового созыва Госдумы, либо в первый день ее работы — 5 октября, рассказал близкий к Кремлю источник. Это связано с тем, что только тогда Володин действительно перейдет на новую работу, пишет издание. Как отмечает газета «Коммерсант», если назначение все-таки состоится, Кириенко «наверняка захочет привести с собой свою команду». Источники издания в госструктурах рассказали, что в этом случае должность главы

управления президента по внутренней политике может занять Александр Харичев, который с 2013 года руководит управлением по работе с регионами ГК «Росатом».





## 60 лет назад в условиях абсолютной секретности был создан «атомный танк»

**В 1956 году Хрущев дал поручение конструкторам начать работы над проектом уникального танка, которому были не страшны ни атомный взрыв, ни радиационное заражение экипажа, ни химические,**

**ни биологические атаки. Проект получил артикул 279.**

И такой тяжелый танк массой в 60 тонн был спроектирован к 1957 году в СКБ-2 Кировского завода. Атомный танк воплощал в себе новую тактику ведения Третьей мировой войны

и более «вегетарианскую» эпоху, когда человеческая жизнь хоть чего-то стоила. Именно заботой об экипаже этой бронемашины были продиктованы некоторые тактико-технические этого танка.

→ **■** [Подробнее](#)

## Китай лишил США монополии на производство комплектующих для реакторов АЭС

**Китайским инженерам удалось успешно создать С-образное уплотнительное кольцо для насосов высококого давления, использующихся в атомных реакторах.**

До этого момента единственным поставщиком данной детали являлись Соединенные Штаты. Сотрудники Циньшанской АЭС подтвердили, что уплотнительное кольцо полностью соответствует всем стандартам ядерной безопасности. В ближайшие месяцы кольца отечественного производства будут переданы всем китайским АЭС. Рынок уже отреагировал на новость об успехах китайских инженеров — американские производители сократили стоимость детали на 50%.

## В Россию из Ирана в сентябре было доставлено 38 тонн тяжелой воды

Об этом сообщил генеральный директор госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко в ходе 60-й юбилейной сессии Генеральной конференции МАГАТЭ. «Могу информировать уважаемых коллег, что 13 и 20 сентября двумя рейсами в Россию доставлено 38 тонн иранской тяжелой воды», — сказал Кириенко, напомнив, что Россия продолжает работу с иранской стороной над модификацией двух каскадов завода в Фордо на выпуск стабильных изотопов.



## АЭС «Бушер» в Иране предотвратила опасные выбросы в 16 миллионов тонн

**Об этом сообщил вице-президент ИРИ, глава Организации по атомной энергии Ирана Али Акбар Салехи, выступая на проходящей в Вене 60-й генеральной конференции МАГАТЭ.**

«Эта электростанция к настоящему времени сэкономила (затра-

ты на добычу) около 25 миллионов баррелей нефти», — также сказал он. Десятого сентября нынешнего года в Бушере состоялась церемония начала проекта по строительству с участием России двух новых блоков этой атомной станции (проект АЭС «Бушер-2»).

→ **■** [Подробнее](#)

## Атомная подводная лодка «Владимир Мономах» прибыла на Камчатку

**АПЛ завершила переход с Северного на Тихоокеанский флот и прибыла в пункт постоянного базирования – Вилючинск.**

Как отметили в Минобороны, подлодка ошвартовалась у пирса, который входит в состав инфраструктуры, специально созданной

на Камчатке для подлодок новых поколений. «Владимир Мономах» — третий представитель атомных подводных лодок проекта 955 «Борей», которые несут межконтинентальные баллистические ракеты «Булава». Эта субмарина была заложена в 2006 году, флот получил ее в конце 2014-го.

[Ростехнадзор принял участие в 60-ой сессии Генеральной конференции МАГАТЭ](#), в т.ч. в совещании по созданию потенциала и эффективной подготовке кадров в ядерной сфере.

[6-й энергоблок Нововоронежской АЭС выведен на 75% мощности](#)

Т.о., новый блок перешел к 2-му этапу освоения уровня мощности на этапе опытно-промышленной эксплуатации.

[Калининскую АЭС посетили представители финской компании «Fennovoima»](#)

для знакомства с российским опытом подготовки и обучения персонала для атомной станции.

[«Русатом Энерго Интернешнл» принял участие в конференции Finnish Energy Day](#)

Директор департамента новых проектов компании Антон Дедушенко выступил на панельной дискуссии.

[ОМЗ-Спецсталь освидетельствована Российским Морским Регистром судоходства](#),

что позволяет компании сотрудничать как с отечественными, так и с зарубежными судостроительными предприятиями.

[Запущенная «Юрием Долгоруким» «Булава» самоликвидировалась в полете](#)

Об этом сообщили в пресс-службе Министерства обороны. Уточняется, что стрельба выполнялась из подводного положения.

[Кириенко наградил ветерана ВНИИЭФ Александра Федотова орденом Е.П.Славского](#)

в Театре Российской Армии, где в день своего профессионального праздника собрались атомщики со всей страны.

[В НИЦ «Курчатовский институт» открылся Дом](#)

[ученых им. А.П. Александрова](#)

В рамках первого «Курчатовского вечера» состоялся показ фильма «Моя конвергенция», главный герой которого — М.В. Ковальчук.

[Энергоблок №4 Ровенской АЭС готов к выводу на МКУ после ППР](#)

Директор Департамента по вопросам безопасности ядерных установок ГИЯРУ Борис Столярчук подтвердил отсутствие замечаний.

[Парламент Болгарии во втором чтении одобрил выплату «Росатому» €620 млн долга](#)

Принятие этого законопроекта позволит



## РФ и Тунис подписали соглашение о мирном использовании атома

→ [Подробнее](#)

Речь идет о совместной работе в разных сферах, в частности, создании совместной инфраструктуры, подготовке кадров, а также разведке и разработке урановых месторождений, при

необходимости - проектировании и исследовательских реакторов.

В целом сотрудничество предусматривает все разрешенные международным законодательством сферы

в мирном использовании атома, уточнил Кириенко. Ранее замглавы «Росатома» Кирилл Комаров сообщил, что компания готова построить также АЭС в Тунисе в случае поступления соответствующего предложения.

## Компания «АЭМ-технологии» прошла аудит финской службы обеспечения качества

Целью приезда финской делегации в Карелию было ознакомление с деятельностью Петрозаводскмаша, а также проверка системы менеджмента качества предприятия применительно к проекту «Ханкикиви-1».

В целом, по оценке финских специалистов, аудит прошёл в духе открытости и сотрудничества. В итоговом отчёте о результатах аудита было отмечено, что существующие производственные мощности ПЗМ представляют собой универсальный набор современного технологического оборудования, а представленная система управления производством и проектами располагает комплексными средствами по планированию и контролю. Также были отмечены рекомендации по совершенствованию культуры ядерной безопасности.

## Энергоатом и Westinghouse провели переговоры о совместной деятельности

Президент НАЭК Юрий Недашковский и главный исполнительный директор компании Westinghouse Electric Хосе Еметерио Гутьеррес провели переговоры о совместной деятельности по повышению эффективности украинских АЭС.

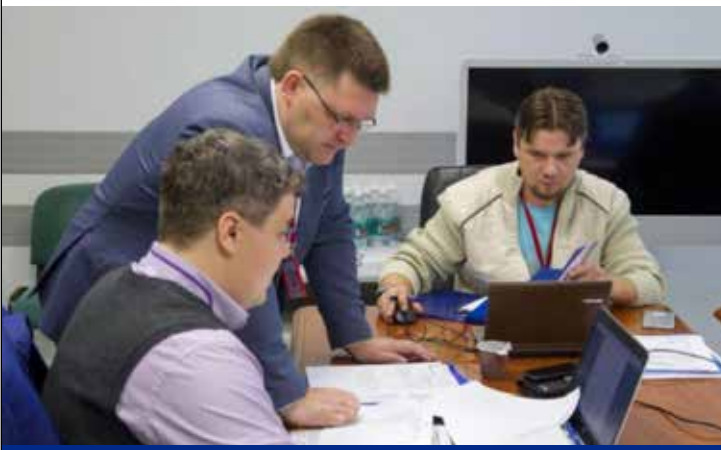
По результатам встречи было подготовлено совместное заявление о расширении сотрудничества. Программа повышения эффективности объединит лучший мировой эксплуатационный опыт и передовые технологии с ресурсными возможностями украинских специалистов и промышленности.

## На Калининской АЭС проверили выполнение программы обеспечения качества

→ [Подробнее](#)

Проверке подлежали следующие направления деятельности: анализ развития системы качества; планирование производства; техническое обслуживание, ремонт; метрологическое обеспечение; контроль закупаемого оборудования; контроль несоответствий; работа с персоналом; охрана труда; управ-

ление документами; проверка испытания оборудования, диагностики; аварийная готовность; обеспечение программными средствами и другие. Руководил проверкой главный эксперт Управления по работе с изготовителями оборудования концерна «Росэнергоатом», председатель комиссии Евгений Панков.



## Россия и Куба подписали межправсоглашение о сотрудничестве

Оно создает правовой фундамент для дальнейшего развития двустороннего сотрудничества в области атомной энергетики в мирных целях по таким направлениям как производство радиоизотопов и их применение в промышленности, медицине, сельском хозяйстве, охране и исследовании окружающей среды; ядерная медицина и радиационные технологии; обучение и подготовка специалистов в области атомной энергетики;

осуществление фундаментальных и прикладных исследований в области использования атомной энергии в мирных целях; обращение с радиоактивными отходами и отработавшими закрытыми источниками ионизирующего излучения и т.д.



НАЭК получить безвозмездную финансовую помощь из госбюджета.

## Член руководства Google и глава Пентагона посетили ядерную лабораторию

в Лос-Аламосе. Миллиардер Эрик Шмидт хотел быть вместе с министром, чтобы побольше узнать о предприятии.

## На Курской АЭС включили в сеть четвертый энергоблок

В ходе текущего ремонта выполнены работы по внутриреакторному контролю и модернизация систем автоматического регулирования и защит турбин.

## На блоке №4 Ростовской АЭС приступили к монтажу последней гидроемкости САОЗ

В реакторном отделении идёт наладка перегрузочной машины ЯТ, ведётся прокрутка электроприводной арматуры и механизмов.

## Ижорские заводы испытали компенсатор давления для 1-го блока Балтийской АЭС

В процессе гидравлических испытаний проверяется прочность основного металла и сварных соединений.

## В ЦНИИТМАШ состоялась конференция по повышению качества сварки

Предложения будут представлены к обсуждению на Научно-координационном совете по сварке при Минпромторге.

## Гендиректор ГХК работает на юбилейной конференции МАГАТЭ

Значительный интерес СМИ проявили к МОКС-топливу и его роли в замыкании ЯТЦ, то есть к технологиям, уже реализованным на ГХК.

## Мурманск посетили специалисты по ядерной и радиационной безопасности из Норвегии

для ознакомиться с реализацией контракта на поставку оборудования для лаборатории окружающей среды «Атомфлота».

## В МАГАТЭ отметили важную роль России в развитии безопасного мирного атома

Об этом заявил генеральный директор Юкия Аmano в понедельник в ходе юбилейной, 60-й генеральной конференции.

## Кириенко: Россия поддерживает избрание главы МАГАТЭ Аmano на третий срок

«Важно, чтобы МАГАТЭ и дальше сохраняло свой статус профессиональной, неполитизированной, технической организации».

## Чехия договорилась с Россией об участии в стресс-тестах Белорусской АЭС

Решение о проведении стресс-тестов



## ГХК надеется до конца года начать эксплуатацию второй очереди хранилища ОЯТ

**Об этом сообщил журналистам генеральный директор ГХК Петр Гаврилов. «Сейчас завершаются отладочные работы, идет необходимое лицензиро-**

**вание (второй очереди хранилища).** Надеемся закончить его в этом году, и рассчитываем в конце года начать прием отработавшего топлива

реакторов ВВЭР-1000 из (охлаждаемого водой) «мокрого» хранилища в «сухом», — сказал Гаврилов в кулуарах 60-й генеральной конференции МАГАТЭ.

→ [Подробнее](#)

## [«Атомтехэнерго» разработает план обучения персонала АЭС Ханхикиви-1](#)

**Он будет содержать графики обучения, перечни учебно-методических материалов, компьютерных обучающих систем, технических средств обучения, перечни программ подготовки персонала.**

Работников станции будут готовить, в частности, на предмет знания функций всех систем атомной электростанции, управления ее реактором, радиационной защиты, ядерной безопасности, готовности к чрезвычайным ситуациям. Готовый план обучения должен быть согласован с генеральным заказчиком строительства АЭС «Ханхикиви-1» компанией Fennovoima.

## [Росатом намерен зарегистрировать центр по «быстрым» реакторам в 2017 г.](#)

**Его штаб-квартира может быть размещена в Европе, сообщил журналистам заместитель генерального директора Росатома Вячеслав Першуков.**

«Идея этого центра проста — он будет эксклюзивным владельцем временного ресурса работы на реакторе МБИР», — пояснил Першуков в кулуарах 60-й генеральной конференции МАГАТЭ. Ранее сообщалось, что 40% времени работы на МБИР будут зарезервированы для исследовательских программ внутри Росатома, а 60% можно будет за определенную плату предоставить зарубежным компаниям для реализации их научных программ.



## Дмитрий Медведев занялся энергетикой будущего

→ [Подробнее](#)

**В правительстве увидели необходимость создания розничного рынка электроэнергии, и такую модель там в целом считают перспективной.**

Соответствующий вопрос могут рассмотреть в конце 2016 – начале 2017 года. Об этом сообщил премьер-министр Дмитрий Медведев на

заседании президиума Совета при президенте по модернизации экономики. Стимулировать создание нового типа генерации будут финансовые льготы. Как сообщают кураторы направления, в следующем году в РФ могут появиться пилотные зоны «новой энергетики» EnergyNet в Севастополе и Калининграде.

## [Hitachi, Toshiba и Mitsubishi Heavy объединят операции по производству топлива для АЭС](#)

**Компании находятся на финальной стадии переговоров об интеграции своих подразделений.**

Предполагается, что сначала будет создана единая холдинговая компания для управления этими операциями — а потом уже, возможно, произойдет их слияние в единую фирму. Данный шаг позволит компаниям сократить расходы путем упрощения своих производ-

ственных структур. Подготовка к реализации данного плана уже идет: Mitsubishi Heavy довела долю в Mitsubishi Nuclear Fuel с 35% до 95%, выкупив акции у Areva и других партнеров, Hitachi намерена получить мажоритарную долю в своем СП с GE и другими компаниями Global Nuclear Fuel, Toshiba хочет инвестировать в Nuclear Fuel Industries, в которой она владеет мажоритарным пакетом.

## [ППЗРО в Новоуральске начнет приемку РАО в начале октября](#)

Загрузка в хранилище на бывшей площадке УЭХК первого контейнера пройдет в присутствии журналистов.

## [Росатом отправит новый корпус реактора в Островец к концу октября](#)

Согласно опубликованному на сайте закупок материалам, отгрузка корпуса с места его производства — «Атоммаш» намечена на 25.10.

## [Siemens может заработать на интеграции АЭС в энергосистему Беларуси около \\$350 млн](#)

Гособъединение «Белэнерго» подписало соглашение о сотрудничестве с компанией по проекту «Строительство пиково-резервных энергоисточников».

## [Субмарины следующего поколения решено делать меньших размеров](#)

Они будут иметь большую скрытность по сравнению с существующими, сообщил гендиректор ЦКБ МТ «Рубин».

## [ЧМЗ представит на Weldex'2016 новые разработки для сварочной промышленности](#)

Завод уже разработал по 10 номенклатур для четырех сплавов титановой сварочной проволоки.

## [Арку над объектом «Укрытие» на Чернобыльской АЭС зафиксируют в конце ноября](#)

В ноябре 2017 года планируется ввести объект в эксплуатацию и начать работы по демонтажу нестабильных конструкций.

## [До конца 2018 года Армения выберет проект нового энергоблока Мецаморской АЭС,](#)

**сообщил заместитель министра энергетики и природных ресурсов республики Арег Галстян.**

## [НИАЭП получит финансовую гарантию Sberbank Europe AG в объеме 100.5 млн евро](#)

Такие данные содержатся в документах завершившейся упрощенной закупки. Гарантия предоставляется на 27 месяцев по ставке 1.35% годовых.

## [Россия поможет Иордании готовить кадры для атомной энергетики](#)

На полях 60-й сессии генеральной конференции МАГАТЭ подписан меморандум о взаимопонимании по этому вопросу.

## [В октябре в Белоруссию прибудет миссия МАГАТЭ](#)

Обсуждаются детали визита на строящуюся АЭС. «Эксперты будут определять устойчивость нашего проекта с учетом выбранной площадки».



## Першуков: зарубежные страны активно идут в проект реактора МБИР

→ [Подробнее](#)

Технические характеристики МБИР позволяют решать широкий спектр исследовательских задач в обоснование создания новых конкурентоспособных и безопасных ядерных энер-

гетических установок, в том числе и реакторов на быстрых нейтронах для замыкания ядерного топливного цикла.

При этом время исследований на новом реакторе, по сравнению

с ныне действующими установками, сократится в несколько раз. На базе МБИР будет создан международный центр исследований. Планируется, что эксплуатация реакторной установки МБИР начнется после 2020 года.

## Россия и Финляндия намерены проводить учения по ядерной безопасности

Во вторник на полях 60-й генеральной конференции МАГАТЭ подписали протокол о реализации практических мер по выполнению обязательств, предусмотренных российско-финским соглашением об оперативном оповещении о ядерной аварии и об обмене информацией о ядерных установках от 19 января 1995 года.

Сфера его применения охватывает существующие и строящиеся АЭС, судовые реакторы, хранилища свежего и отработавшего ядерного топлива, исследовательские реакторы и прочие ядерные установки, находящиеся на всей территории Финляндии, а также в 300-километровой приграничной зоне в РФ.

## Росатом может принять участие в тендере на строительство АЭС в Польше

«Если «Росатом» получит приглашение на (возможный) польский аукцион по строительству атомной электростанции, мы рассмотрим участие в нем, а также технологию, которую мы предложим.

Наша главная технология сегодня — реактор ВВЭР», — рассказал гендиректор компании «Атомэнергосбыт» Дмитрий Суханов. О том, что Польша не намерена отказываться от идеи строительства АЭС, в апреле 2016 года заявил министр энергетики Кишиштоф Тхужевский. Министр отмечал, что наиболее сложным вопросом в этом проекте является финансирование.

## Завершается I этап отладки режимов эксплуатации оборудования «горячих» камер ОДЦ ГХК

Сюда из хранилищ ОЯТ будут поступать облученные сборки реакторов ВВЭР-1000, а выходить — готовые к дальнейшей радиохимической переработке, извлеченные из ОТВС и разделенные на фрагменты твэлы.

Оборудование отделения является уникальным и высокоточным:

например, установка фрагментации «умеет» нарезать твэлы так, чтобы не образовывалось замятий. Это важно для успешного протекания дальнейших радиохимических операций. Работа организована совместно с представителями подрядных организаций. Был выявлен ряд замечаний, идет работа по их устранению.

→ [Подробнее](#)



## Поставщики атомной отрасли

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



[На комбинат «Маяк» планируется привезти из Казахстана крупную партию ОЯТ](#) высокого и среднего обогащения. После «переработки» их обещают отправить обратно, однако не уточняют, когда именно это произойдет.

[Для ЦС «Звездочка» построят судно для хранения радиоактивных отходов](#) к лету 2018 г. в рамках

ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса на 2011-2020 годы».

[На Ровенской АЭС обсудили возможность сотрудничества с немецкой IMI Bopp&Reuther](#)

Директор по продажам представил подробный каталог оборудования, которое может использоваться при модернизации.

[Возможная корректировка графика строительства БелАЭС еще прорабатывается](#)

сообщил журналистам замминистра энергетики Михаил Михадюк на полях 60-й сессии Генеральной конференции МАГАТЭ в Вене.

[Россия намерена оказывать всестороннюю поддержку МАГАТЭ с учетом новых вызовов](#)

Об этом говорится в приветствии президента Путина к участникам 60-й сессии Генеральной конференции МАГАТЭ.

[В России может появиться гиперзвуковое оружие к началу 2020-х годов,](#)

при создании которого использовались наработки СССР — гиперзвуковые летательные аппараты «Холод» и «Холод-2».

[В 2019 году на промплощадке СХК начнется строительство ПЗРО](#)

Проектированием будет заниматься Центральный проектно-технологический институт. Согласно плану, эксплуатация объекта должна начаться в 2021 г.

[Димитровградский НИИАР получит статус международного центра](#)

Здесь будут реализовываться совместные с МАГАТЭ проекты.

[Росатом готовится залить первый бетон на площадке 3-го и 4-го блоков АЭС Куданкулам](#)

а до конца года рассчитывает подписать документы на сооружение пятого и шестого блоков, заявил Сергей Кириенко.

[Канадская «Terrestrial Energy» продвигает проект по созданию жидкосолевого реактора](#)

Она объявила о получении от NRC США

[DW: Обмен креслами, или К чему приведут перестановки в руководстве России](#)

Переход Кириенко в АП эксперт объясняет невозможностью нынешней российской политической системы «расширить панель выбора».

[Министр энергетики Литвы: Росатом становится орудием геополитического давления](#)

В Вашингтоне министр встретился со спецпосланником Госдепа США и координатором международных энергетических вопросов.

[Украинец пытался вывезти в РФ техдокументацию на атомную электростанцию](#)

На его машине были российские номера. Документация была в автомобильном холодильнике в багажнике.

[Две ядерные державы Индия и Пакистан – оказались на пороге войны](#)

Индийские вооруженные силы атаковали цели на пакистанской территории, пакистанцы ответили артиллерийским огнем.

[МИД: Россия учтёт заявления США по ядерному сдерживанию](#)

«Серьезную озабоченность вызывает упоминание о готовности использовать свой ядерный потенциал в случае вооруженного конфликта».

[Сын Кириенко неожиданно получил в Ростелекоме должность старшего вице-президента](#)

Он фактически получил основные полномочия Ларисы Ткачук. Чем обусловлено назначение в компании не пояснили.

[НИИАР распродаёт своё имущество стоимостью порядка 22 млн р.: кордон-контору лесного отдела, лесопилораму, сети электроснабжения и наружного освещения и земельный участок.](#)

[Болгария хочет обжаловать решение арбитража в Женеве по АЭС «Белене»](#)

В Софии рассчитывают снизить сумму компенсации российской стороне за не реализованный проект.

[Политолог: Освободившееся кресло в администрации президента Кириенко не по чину](#)

Он фигура публичная, политическая. Если президент скажет: «надо», то конечно Кириенко пойдет. Но, что называется, а ему это зачем?

[Власти Озерска оштрафованы за препятствование бизнесу в аренде помещений](#)

В УФАС отметили, что в некоторых случаях бизнесменам отказывали только на основании мнения ПО «Маяк», а позицию Росатома не запрашивали.

# Министр энергетики Турции призвал закрыть Армянскую АЭС

«Она расположена в сейсмоопасной зоне и является угрозой для стран региона, в частности Турции. Мир и регион не могут допустить вторую атомную катастрофу

после аварии в Чернобыле», — сказал Албайрак, выступая на Генеральной конференции МАГАТЭ в Вене. Он напомнил, что Армянская АЭС была построена 47 лет назад и находится

всего в 16 километрах от турецкой границы, Албайрак призвал МАГАТЭ изучить работу всех АЭС, находящихся в аналогичном состоянии.

→ [Подробнее](#)

## Использование американского ЯТ породило для Украины новую проблему

Если отработавшее российское ядерное топливо Росатом вывозит с Украины и хранит на территории РФ, то Westinghouse отказывается хранить облученное топливо в США.

Вместо этого Вашингтон принудил Киев к реализации проекта по строительству хранилища для отработавшего ядерного топлива в Чернобыльской зоне. Строить хранилище для американского топлива, как и полагается, будут американские компании, а гасить американский кредит с процентами придется Киеву.

→ [Подробнее](#)



## Суд в Петербурге вернется к иску концерна «Титан-2» к ЛАЭС-2

Арбитражный суд Петербурга и Ленинградской области в понедельник отложил на 14 ноября рассмотрение иска концерна «Титан-2», генподрядчика сооружения Ленинградской АЭС-2, к субподрядчику работ, компании «Метрострой» о взыскании 1,48 миллиарда рублей. Причина переноса слушаний пока не уточняется. Согласно материалам концерна «Титан-2», причиной судебного разбирательства стало невыполнение со стороны «Метростроя» контрактных обязательств по сооружению энергоблока № 1 ЛАЭС-2.



## Митинги пострадавших от радиации пройдут на Урале



Людей, прежде всего, волнует здоровье потомков, рассказали организаторы мероприятия. Ведь они получили дозу радиации по наследству. А вместе с ней - и болезни.

В 1949-1956 г.г. комбинат «Маяк» сбрасывал радиоактивные отходы в реку Теча, на берегах которой жили люди. Только по официальным данным, на Урале тогда пострадали около полумиллиона человек. 22 деревни были снесены, а их жители выселены. В 1989 году был зафиксирован резкий рост смертности населения, подвергшегося радиации, от злокачественных новообразований.

## «Булава» боевой полуготовности

С начала испытаний «Булава» запускалась 21 раз, восемь попыток признаны неудачными, и вполне возможно, что последний «недолет» может стать окончательным приговором детищу Московского института теплотехники, на разработку которого ушли

миллиарды, не поддающиеся подсчету.

По имеющимся сведениям, Государственному ракетному центру им. В.П.Макеева, который и прежде занимался баллистическими ракетами подводных лодок, уже поручено подготовить замену «Булаве».

→ [Подробнее](#)



[Клинтон заявила, что это она положила конец иранской ядерной программе](#)

По ее словам, это произошло в то время, когда она была госсекретарем США. «Вот это дипломатия, строительство коалиции, работа с другими странами»

[Трамп не исключил возможности нанесения Вашингтоном превентивного ядерного удара](#)

Об этом политик заявил в понедельник на первых президентских теледебатах в Университете Хофстра в штате Нью-Йорк.

[Глава Пентагона: Россия и КНДР представляют для США ядерную угрозу](#)

«Эти две страны, которые хотя и очень разные, стоят особняком в современной ядерной обстановке», – считает Эштон Картер.

[Ъ: «Приход Сергея Кириенко воспримут как реванш условных либералов»](#)

В конце 90-х — начале нулевых Кириенко представлял в Госдуме оппозицию — он был лидером фракции «Союз правых сил».

[Кириенко отказался комментировать «слухи» об уходе из Росатома](#)

Некоторые СМИ ранее сообщили, что он покидает свой пост и стал основным претендентом на пост первого замглавы АП.

[ОКБМ дал пояснения по нештатной ситуации на предприятии](#)

В одном из боксов произошло превышение контрольных уровней излучения. Клинических проявлений лучевой болезни не выявлено.

[В Татарстане собирают подписи против строительства в республике АЭС](#)

Инициатором петиции выступил проигравший на выборах кандидат Рузиль Мингалимов — изгнанный единорог.

[Власти Крыма рассказали о планах батальона Ислямова устроить диверсии на АЭС](#)

В планах бойцов формирования — не только провокации в Крыму, но и давление на киевские власти с помощью диверсий на ЗАЭС.

[В районе «Фукусимы-1» обнаружена высокая концентрация радиоактивного цезия](#)

Соответствующие результаты показало исследование, проведенное Министерством окружающей среды страны.

[СМИ сообщили, что риск утечки воды с АЭС «Фукусима-1» сильно увеличился](#)

Уровень загрязненной воды на аварийной АЭС поднялся до опасной отметки из-за интенсивных дождей.



Рыбалка на озере Балхаш

# Аналитик: кому выгодно строительство АЭС в Казахстане

**Российские партнеры предлагают разместить у нас АЭС на основе атомного реактора подводной лодки.**

То есть «Росатому» интересно попробовать в Казахстане наземное

использование судового реактора. В случае успеха Россия сможет размещать такие реакторы у себя и закрыть дефицит электроэнергии в своих регионах. Вопрос с его использованием в океане решён: в случае

аварии экипаж покидает подлодку и реактор тонет в нейтральных водах. Однако озеро Балхаш совсем не океан. В его бассейне и вокруг живут миллионы жителей.

→ [Подробнее](#)

## НГ: Ядерная энергетика Китая наступает на пятки российской

**Китайцы уже готовы строить современные атомные электростанции за рубежом – в том числе в странах, где свои услуги предлагает «Росатом».**

Китай стоит перед проблемой нехватки «географических» ресурсов для АЭС, сообщает «Жэньминь жибао». Дефицит площадок вызван

тем, что для размещения АЭС необходимо одновременное выполнение требований по безопасности, сейсмической обстановки, инженерной геологии, а также пределы роста вовлеченного населения, условия для экстренной эвакуации, утилизации радиоактивных отходов.

→ [Подробнее](#)



[На атомной электростанции во Франции экстренно эвакуировали сотрудников](#)

**12 сотрудников были доставлены в госпиталь, где прошли полное медицинское обследование.**



К счастью, ни у одного из них облучение не обнаружено. Позже официальный источник АЭС сообщил о том, что инцидент является ложной тревогой. По информации СМИ, в прошлые выходные на этой же АЭС произошла аналогичная ситуация. Сейчас на одном из блоков АЭС идут плановые ремонтные работы. К слову, эта АЭС расположена на границе с Германией и Люксембургом.

[Семь человек пострадали в результате нештатной ситуации на ОКБМ Африкантов](#)

**С радиационным облучением сотрудники госпитализированы в Москву в Государственный биофизический центр России имени Бурназяна.**

после происшествия специалисты провели замеры радиационного фона в Московском районе. Результаты его пока неизвестны, но сообщается, что сейчас ОКБМ работает в штатном режиме. Из-за особого режима секретности на ОКБМ информации – крайне мало. «Вредных веществ не выброшено вообще», – заявил представитель компании.

## 59-летний работник ВНИИЭФ задержан за шутку о бомбе

**В полиции ЗАТО Саров, на минувшей неделе в районной проходной 21-й площадки РФЯЦ-ВНИИЭФ безуспешно искали бомбу.**

Как оказалось, 59-летний работник предприятия возвращался с обеда на работу. При этом в сумке у мужчины была тыква.



Когда сотрудник проходил через проходную, контролер спросил его, что тот несет в сумке. В ответ контролеру послышалось слова «бомба». После не увенчавшихся успехом поисков взрывного устройства, был найден сам шутник.

→ [Подробнее](#)

# Заявка на подписку

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

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

**АТОМWEEK**  
события прогнозы комментарии

- 1 месяц (6380 рублей)
- I полугодие 2017 года (38280 рублей)
- 12 месяцев 2017 год (76560 рублей)

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

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

## Журнал «Атомная стратегия»

*атомная* **ЖЖ**  
СТРАТЕГИЯ

### Электронная версия

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

### Бумажная версия

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

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

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

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

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

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

## Подпись:

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